# PHILOSOPHES MÉDIÉVAUX

- TOME VII -

# THOMAS LITT, o.c.s.o. DOCTEUR EN PHILOSOPHIE

# LES CORPS CÉLESTES DANS L'UNIVERS DE SAINT THOMAS D'AQUIN

OUVRAGE PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DE LA PONDATION UNIVERSITAIRE DE RELGIQUE

PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

2. Place Cardinal-Mercier
LOUVAIN

BEATRICE-NAUWELAERTS 10, Rue de l'Abbaye PARIS (VI') B 765 .T54

#### NIHIL OBSTAT

Fr. M. Adelin Rousszau 15 octobre 1961 Fr. M. Gabriel PETITCOLIN 9 novembre 1961

#### IMPRIMI POTEST

Notre-Dame de Citeaux, le 9 novembre 1961 Fr. M. Gabriel Sontais, Abbé Général

#### IMPRIMATUR

Lovanii, die 7 Novembris 1962 † A. Descamps, Ep. Tuneten., Rect. Univ. 55-37807-2

### INTRODUCTION

## 1. Présentation générale du sujet

Quiconque a fréquenté les œuvres de S. Thomas, a rencontré les corps clèstes. Ils sont continuellement, sous sa plume, l'exemple d'êtres parfaits, qui n'ont pas à passer de la pulssance à l'acte, de l'imperfection à la perfection, et aussi l'exemple de causes supérieures, auxquelles celles d'ici-bas sont totalement subordonnées (').

L'opinion courante, dans le monde des spécialistes de S. Thomas, est que la théorie des corps célestes reste parfaitement extrinsèque à l'enseignement philosophique ou théologique du saint docteur. Et ce qu'il y a d'étrange, c'est que cette opinion, non seulement est adoptée communément sans preuves, sans examen, mais qu'elle ne se formule même pas. Non seulement on escamote les corps célestes sans démontrer qu'on a le droit

(i) Grâce à l'Index de Deferrari (voir p. 35), il nous est possible de donner ciu une précision numérique qui ne manque pas d'intérêt: dans is Somme, y compris le supplément, l'adjectif caelestis paraît 770 fois. Sur ce nombre, 385 fois (c'est-à-dire par hasard exactement la moitié de 770) l'adjectif caelestis qualifie le substantif corpus, le plus souvent au plurtel, corpora caelestia, qualifie le substantif corpus, le plus souvent au plurtel, corpora caelestia, qualifie le substantif corpus, le plus souvent au plurtel, corpora caelestia, entre l'adjectif corpus caelestis, corp

de les escamoter, mais on les escamote sans même le dire, comme un auteur moderne, exposant la théologie spirituelle de S. François de Sales, pourrait, sans inconvénient, passer sous silence les exemples tirés de l'Histoire naturelle de Pline, qui émaillent les écrits du saint, mais qui manifestement ne sont que des exemples.

Chez S. Thomas aussi, les corps célestes sont souvent de simpies exemples, mais dont la grandeur et la majesté se comprendront mieux après une étude complète de cette théorie des corps célestes en elle-même. Ainsi, très souvent S. Thomas oppose l'intellect angélique, d'emblée en acte de tous ses intelligibles, à l'intellect humain, sans cesse occupé à passer de la puissance à l'acte, de l'état de table rase à l'état de science acquise, de la connaissance imparfaite d'un obiet à la connaissance parfaite. Or, presque à chaque occasion, il rapproche ce contraste, de celui qu'il voit entre les corps célestes et les corps inférieurs; cette comparaison se comprendra évidemment d'autant mieux qu'on aura mieux appris à connaître les corps célestes. De même, dans un chapitre de la Somme contre les Gentils, où S. Thomas veut mettre en lumière l'universelle et nécessaire priorité de la grâce de Dieu sur le vouloir humain, il apporte la comparaison avec l'universelle priorité de l'action des corps célestes sur celle des corps inférieurs (C.G. III, 149, Nullum agens particulare...); la dimension grandiose de cette comparaison apparaîtra seulement après l'étude de ce qu'était, dans l'univers de S. Thomas, la causalité des coms célestes

Mais il y a au moins deux points de l'enseignement de S. Thomas où les corps célestes ne sont pas seulement des exemples, où ils entrent vraiment dans la doctrine elle-même, où, par conséquent, on altère ladite doctrine, si on les escamote. Nous nous rendons compte que c'est là une conclusion grave, mais nous croyons qu'elle résulte de notre étude. Ces deux points sont la théorie de la matière et de la forme, et celle des séries de causes subordonnées essentiellement.

Montrons-le d'abord quant à la théorie de la matière et de la forme, Selon S. Thomas, il n'y a pas une seule matière première en puissance universeile à toutes les formes corporelles, il y en a deux: la matière première des corps corruptibles, aui est en puis-

sance à toutes les formes des corps corruptibles, et la matière première des corps célestes, qui est en puissance à la seule forme ou'elle possède d'emblée et gardera à jamais. Ce n'est pas là une simple naïveté, qu'on puisse corriger par prétérition; cela prouve que S. Thomas ne raisonnait pas in abstracto, sur le devenir substantiel rédult à l'état de «fait métaphysique», c'est-à-dire sur le prétendu fait ou'une substance corporelle quelconque peut devenir absolument n'importe quelle autre substance corporelle: il raisonnait sur les faits concrets de son univers concret, où une substance corporelle corruptible pouvait devenir n'importe quelle autre substance corporelle corruptible, mais où, dans une région plus élevée, les substances corporelles incorruptibles échappaient au devenir substantiel: en outre, la faculté de devenir substantiel des substances corporelles corruptibles était absolument universelle, en ce sens que chacun des quatre éléments pouvait devenir chacun des trois autres et que les éléments pouvaient devenir n'importe quels corps mixtes, lnanimés ou animés. On altère donc le raisonnement de S. Thomas quand on le réduit à une prétendue épure métaphysique. Un philosophe du XX° siècle qui reprend la doctrine de la matière et de la forme, s'il veut être vraiment fidèle à S. Thomas, doit raisonner. lui aussi, sur son univers concret, où il v a 92 corps simples, oui ne se transforment pas les uns dans les autres, qui se transforment ou se combinent en des corps composés, mais où les molécules des composés continuent de contenir les atomes des composants. Depuis la physique nucléaire, un atome d'un des 92 corps simples peut se transformer par radioactivité ou par fission en un ou plusieurs autres atomes, mais les particules subatomiques, protons et neutrons, restent.

Un philosophe, c'est entendu, ne doit pas aveuglément adhérer à des théories incertaines; mais il doit se garder tout autant de l'aveuglement opposé, qui consiste à dédaigner ces théories et la parcelle de vérité qu'elles contiennent: un philosophe a pour mission de juger, et pour juger il doit connaître. Il ne suffit pas d'une connaissance sommaire: il faut une véritable ouverture d'esprit à la science, par exemple à la physique et à la chimie. Le dédain est la plus antithomiste des attitudes. Et le colsonnement de la connaissance humaine en une connaissance scientifique, qui atteindrait uniquement les relations mathimathiques entre les phénomènes, et une prétendue connaissance philosophique, qui atteindrait les natures, ce cloisonnement n'est qu'une forme savante du dédain. En réalité, la connaissance di scientifique atteint, elle aussi, les natures, sinon elle ne serait pas du tout une connaissance du réel. Et c'est la connaissance dite philosophique qui risque de devenir un vain verbiage, si elle dédaigne les sciences, de même d'ailleurs que si elle omet de les iuere, de les mettre à leur véritable place.

Nous avons eu la curiosité d'examiner de quelle manière les corps célestes sont traités— ou escamotés—, à propos de la matière et de la forme, dans deux exposés de la philosophie de S. Thomas, célèbres l'un et l'autre: La philosophie de S. Thomas d'Aquin du P. Sertillanges, et Le thomisme de M. Gilson

Le premier de ces ouvrages (t. II, pp. 2-20) établit d'une manière parfaite la distinction entre le devenir substantiel et le devenir accidentel, puis, analysant le premier, il explique que, si un être corporel devient un autre être corporel, la possibilité de devenir substantiel n'est pas épuisée par là, mais que le nouvel être corporel pourra à son tour devenir autre, et ainsi de suite indéfiniment; ce qui s'interprète en termes de métaphysique thomiste par une «matière première», qui est «un pouvoir universel, une ampleur réceptive» (p. 6). Et le P. Sertillanges termine son alinéa par la phrase: «Le point de départ de cette poursuite éternelle, c'est la privation, c'est-à-dire l'ample capacité. que tout amuse et que rien ne peut satisfaire». Sous l'éloquence imagée. l'idée est certainement que la matière est en puissance à toutes les formes et que, actuée par une forme quelconque, elle reste en puissance à l'égard de toutes les autres. Or. au milieu de cet alinéa consacré à l'ampleur réceptive indéfinie de la matière première. l'auteur a la phrase que voici: «Si la matière n'était concue par nous que comme sujet, dès qu'une forme lui adviendrait, tout le rôle qu'on lui attribue serait rempli, et il en serait comme de la matière du ciel, qui ne change jamais de forme», phrase accompagnée d'une note, où l'auteur renvoie à l'un des textes les plus importants sur la composition de matière et de forme dans les corps célestes. Aucun lecteur n'imaginera que le P. Sertillanges adopte comme sienne l'idée d'un ciel incorruptible: il faut donc comprendre cette phrase comme un exemple repris, avec un petit sourire, à une cosmologie périmée. Cet exemple sert uniquement à accentuer, par contraste, l'idée que la matière première n'est pas seulement un sujet pour la forme qu'elle a, mais reste en puissance à l'égard de toutes les autres formes indéfiniment. Cet exemple n'est d'ailleurs aucunement expliqué et, sauf erreur de notre part, les corps célestes ne sont plus mentionnés ailleurs dans l'ouvrage. L'auteur a donc bel et bien voulu moderniser S. Thomas par simple escamotage des corps célestes, mais il a transformé le raisonnement de S. Thomas sur son univers concret, en un raisonnement portant sur un prétendu univers abstrait ou univers philosophique, où les corps se transforment les uns dans les autres sans aucune limite: sans la limite médiévale des corps incorruptibles et sans la limite moderne des corps chimiques simples ou des particules subatomiques fondamentales.

Le livre de M. Gilson, Le thomisme, expose la théorie de la matière et de la forme (p. 249), mais après la distinction entidevenir substantiel et devenir accidentel, l'exposé tourne court; l'idée, pourtant essentielle, d'une capacité universelle de la maitère, n'est pas exprimée. Deux pages plus haut, l'auteur donne une rapide esquisse du cosmos de S. Thomas, avec notamment les corps célestes (pp. 246-247), mais rien n'indique une relation quelconque entre les caractéristiques de ce cosmos et la théorie de la matière et de la forme. L'escamotage est donc presque aussi complet que chez le P. Sertillanges.

Passons à la doctrine des séries de causes subordonnées esentiellement. Pour S.Thomas, tout agent du monde corruptible était mû par un corps céleste, tout corps céleste était mû par son moteur spirituel créé, et tout esprit créé était mû par Dieu. D'autre part, tout moteur mû étant instrument vis-à-vis de l'être qui le mouvait, il s'ensuivait que l'agent corruptible était instrument du corps céleste, lequel était lui-même instrument de son esprit moteur, lequel était lui-même instrument de son esprit moteur, lequel était lui-même instrument de son esprit meteur, lequel était lui-même instrument de prient encore. l'effet, par exemple le corps corruptible engendré par un agent de même espèce (le feu engendré par un autre feu), dépendait de sa cause «univoque» corruptible en tant qu'il était un individu hit et nunc, dépendait de l'agent céleste en tant qu'il appartenait à son espèce, par exemple l'espèce feu, dépendait d'un agent céleste plus élevé encore, en tant qu'il appartenait au genre des corps corruptibles (autrement dit au cosmos corruptible, à la nature corruptible), dépendait enfin de Dieu, Premier Agent, Premier Moteur, en tant qu'il participait à l'être. D'autre part encore, le corps corruptible en devenir accidentel quelconque, poursuivait sa perfection, l'actuation plénière correspondant à son espèce. Il recevait cet acte d'un agent, moteur univoque, qui le possédait dejà. Mais cet agent univoque possédait l'acte à communiquer, d'une manière particulière, singulière, individuelle: il dépendait dans son action d'un agent supérieur, corps céleste, qui possédait le même acte d'une manière éminente, virtuellement universelle. Le corps céleste dépendait d'un esprit créé. Et cet esprit créé, étant encore restreint ou limité, ou mêlé de puissance, par le fait qu'il était être participé, dépendait enfin de Dieu, l'Être même, Esse subsistens. L'âme humaine, dans son activité spirituelle, échappait à la

causalité des corps célestes, mais elle dépendait d'esprits plus élevés, qui dépendaient à leur tour d'esprits encore plus élevés, et enfin de Dieu.

Plusieurs chapitres seront consacrés à étudier cette hiérarchie des causes dans l'univers de S. Thomas. Les textes sont si nonteux, si unanimes à affirmer la subordination essentielle des agents d'ici-bas aux corps célestes, si souvent prolongés en une preuve de l'existence de Dieu, Premier Moteur, que la combient on s'impose: c'est là le contexte doctrinal véritable des deux premières preuves de l'existence de Dieu dans la Summa theologiae, preuves qui mettent en œuvre, elles aussi, les séries d'agents subordonnés les uns aux autres.

Pour revenir aux deux ouvrages que nous avons cités cl-dessus, nous avons le regret d'observer une nouvelle fois que leur exposé des deux premières preuves de l'existence de Dieu se déploie dans un univers qui n'est ni l'univers de S. Thomas, puisque les corps célestes en ont disparu, ni l'univers moderne, puisqu'on parle quand mème, sans aucune explication, de causes subordonnées essentiellement, lesquelles trouveraient difficilement place dans notre univers réel d'aujourd'hui. Ces antiques preuves de l'existence de Dieu ne sont pas sans valeur pour notre temps et pour tous les temps, mais il est urgent d'expliquer où et comment, dans notre univers du XX' siècle, il y a encore quelque chose d'analogue aux séries de causes subordonnées essentiellement; or cette explication n'a pas encore été donnée d'une manière satisfaisante.

Il v a un troisième point où la théorie des corps célestes a eu une influence intime sur la doctrine philosophique de S. Thomas, et c'est, ni plus ni moins, la très générale et très fondamentale théorie de l'acte et de la puissance. L'univers de S. Thomas était fait d'êtres oui passaient de la puissance à l'acte, c'està-dire, de l'imperfection à la perfection correspondant à leur espèce. Quand du feu était engendré à partir d'un autre élément. ce dernier arrivait en un moment indivisible à la perfection substantielle du feu, mais il en acquérait les perfections accidentelles, le chaud et le sec, progressivement, par un mouvement continu, divisible à l'infini. D'autre part, le mouvement local, le déplacement, était concu, lui aussi, comme conduisant le feu vers son lieu naturel, done vers son acte et sa perfection naturelle, du moins si c'était un mouvement naturel, vers le haut, Et si c'était au contraire un mouvement violent, vers le bas, il écartait le feu de sa perfection naturelle, mais c'était là un désordre qui ne pouvait durer longtemps (violenta non durant), et que blentôt le mouvement naturel viendrait réparer. Le feu passait alnel de la puissance à l'acte sous i'influence d'un agent en acte, ou plutôt d'une série d'agents en acte; un agent univoque, feu en acte, un ou plusleurs agents non univoques, corps célestes, possédant d'une manière éminente l'acte qu'il s'agissait de communiquer.

Au contraire, dans notre univers du XX' siècle, la distinction entre une Imperfection et une perfection semble s'être réfugiée dans les seuls êtres vivants, on pourrait même dire, dans les seuls êtres vivants supérieurs, plantes et animaux, présentant une forme adulte et une croissance vers cette forme adulte. Dans tout le domaine de la matière non vivante, cela n'a plus aucun sens de parler d'un état parfait et d'états imparfaits, et s'il arrive aux chimistes d'employer l'expression \*température ou pression out rèmperature que cela signifie température et pression out rèmpent dans les laboratoires terrestres, fréquentés

par les hommes, mais les températures ou pressions qui règnent au sein du soleil, ou dans les espaces intersidéraux, "not rico de moins normal ou de moins parfait: les notions d'imperfection ou de perfection ne sont aucunement d'application. Eddington s'est même amusé à déclarer anormales les conditions de la matière à la surface de la terre, parce qu'elles n'intéressent qu'une fraction infinitésimale de la matière qui forme notre galaxie ou notre groupe de galaxies.

Nous ne disons d'aucune manière que la théorie de la puissance et de l'acte est solidaire de l'univers géocentrique de S. Thomas; mais si Jon entend cette théorie de tout changement quel qu'il soit, de tout changement ailant d'un état quelconque du mobile à un autre état quelconque, en supprimant l'idée que ce changement va vers la perfection du mobile, vers le bien et l'actuation plus parfaite du mobile, on dénature la conception de S. Thomas. Ici encore, par conséquent, une adaptation est nécessaire, si l'on veut transplanter la théorie de la puissance et de l'acte dans notre univers à nous. Notre désir serait de contribuer très modestement à cette adaptation en faisant connaître l'univers corporel, si peu connu, si peu étudié, de S. Thomas.

Pour ne pas élargir démesurément le champ de nos recherches, nous avons dû renoncer à étudier les théologiens ou philosophes thomistes d'avant Galliée, c'est-à-dire ceux qui croyalent encore aux corps célestes incorruptibles et n'étaient pas tentés de les escamoter. Nous avons néanmoins effectué quelques sondages, notamment chez Jean de Saint-Thomas: cet auteur a publié un Cursus Philosophicus réédité par Reiser (Marietti, 1930-1937) et un Cursus Theologicus en cours de réédition par les soins de quelques moines de Solesmes (Desclée, 1931 sq.) (?) Comme l'explique Reiser dans son introduction, le plan du

<sup>(\*)</sup> Dans tes notes qui suivent sur Jean de Saint-Thomas, C.Ph. signifie Cursus philosophicus, C.Th. signifie Cursus theologicus.

Le chiffre romain indique le votume, le nombre en chiffres arabes désigne la page, puis, pour le C.Ph., a ou b désigne la colonne, et le chiffre suivant, la ligne. Pour te C.Th., où tes lignes ne sont pas numérotées, nous indiquons, après la page, te n° du paragraphe.

Cursus Philosophicus comportait une Ars Logica et une Philosophia naturalis subdivisée en quatre parties: De ente mobili in communi, De ente mobili incorruptibili, De ente mobili corruptibili, De ente mobili animato, qui correspondent aux quatre œuvres d'Aristote: Physique, De caelo, De generatione et corruptione, De anima. Mais la deuxième partie, De ente mobili incorruptibili, n'a jamais été publiée par l'auteur et a mystérieusement disparu, quoique plusieurs citations dans les autres parties s'y réferent d'une manière indiscutable. Pour un travail comme le nôtre, c'est là évidemment une grande perte; mais malgré cette perte, l'univers de S. Thomas se déploie véritablement dans les écrits de l'auteur parvenus jusqu'à nous:

— l'énumération, comme une chose allant de soi et que personne ne songera à mettre en doute, des trois espèces de corps: caelestia, elementaila et mixta (\*);

- la théorie des trois mouvements: ad centrum (mundi), a centro (mundi), circa centrum (mundi) (†);
- les lieux naturels des divers corps, lieux qui sont absolus, perdurant à jamais: Jean de Saint-Thomas répète maintes fois qu'il est impossible que le lieu où se trouve actuellement le ciel des étoiles fixes, ou un autre ciel déterminé, ait été jamais occupé par de l'eau ou un autre corps, corruptible ou incorruptible d'):
- les quatre éléments, leurs qualités naturelles et leurs lieux naturels (\*);
- l'aptitude de chaque élément à se transformer en chacun des trois autres (\*);
- les onze corps célestes (neuf ou dix sphères de S. Thomas (\*),
- (\*) C.Th. IV, 910, n. 2 bis. Soyons honnête et signalons que nous avons pourtant rencontré (C.Th. IV, 917, n. 29) une très bizarre formule dubitative: «Ignis, qui est ad concavum lunae (si ibi est) ...».
- (4) C.Ph. II. 807, b. 33. Voir ci-sprès p. 44-45 cette théorie chez Aristote, et p. 47-48 chez S. Thomas.
  - (8) C.Th. IV, 856, n. 23; 862, n. 4; 864, n. 9; 869, n. 24.
  - (9) C.Ph. II, 798, a. 35; 807, b. 33; 819, a. 5; 842, b. 23, etc.
  - (1) C.Ph. II, 823, a, 17 sq.
- (\*) Voir chapitre XVI. 2: Les quinze mentions de la précession des équinoxes. Le texte n' 1 mentionne dix sphères, donc dix corps célestes; les textes n'2 et n' 3 en mentionnent neuf.

plus le ciel empyrée, dont il parle aussi maintes fois, mais qu'il ne pense jamais à ajouter aux neuf ou dix précédents pour obtenir le nombre dix ou onze) (\*);

- les corps célestes incorruptibles par nature (18);
- leur «matière» différente de celle des corps inférieurs (");
- les corps célestes exempts de la muitiplicité des individus dans chaque espèce (<sup>11</sup>);
- les corps célestes, non pas vivants (1º), mais mus par des esprits créés (1º);
- l'affirmation générale que les corps inférieurs dépendent des corps célestes en tous leurs mouvements (1);
- les corps célestes causes «universelles» des mouvements des corps inférieurs (<sup>18</sup>);
- le ciel primum alterans (17):
- les corps célestes, causes «équivoques», par opposition aux corps inférieurs, causes «univoques» (16);
- les corps célestes, instruments à l'égard de leurs moteurs (19);
- les corps célestes, à l'égard desquels les corps inférieurs à leur tour, sont des instruments (\*\*);
- en conséquence, l'astrologie déclarée tout à fait raisonnable et licite, tant qu'elle se borne aux prédictions pour l'agriculture, la navigation et la médecine. Elle est au contraire super-
  - (\*) C.Ph. II. 847, a. 26; C.Th. IV. 843, n. 11.
  - (16) C.Ph. II. 81, b. 3: 372, a. 8: C.Th. 855, p. 16: 856, p. 22.
- (11) C.Ph. I. 405, a, 28; II, 81, b, 5; C.Th. IV, 460, n. 9 et 10; 461, n. 13.
  - (12) C.Ph. I. 413, a. 14.
  - (14) C.Th. IV, 888, n. 27 et 28.
  - (14) C.Ph. I. 778, b, 5; III, 208, a, 18; C.Th. I, 422, n, 12; 423, n, 14bis.
  - (16) C.Ph. I, 636, a, 36; II, 365, a, 29; 382, b, 9; C.Th. IV, 852, n. 6.
- (14) C.Ph. I, 313, b, 28 et 45; II, 673, a, 17; II, 696, b, 27; III, 297, b, 21; C.Th. IV, 842, n. 6 et 7.
- (17) C.Ph. II, 183, a, 14; 450, a, 2; C.Th. I, 422, n. 12; 423, n. 14 bis et 15; 425, n. 21; IV, 840, n. 4.
- (15) C.Ph. III, 297, b. 26. Cf. C.Th. IV, 842, n. 6 et 7, où le mot équivoque ne paraît pas, mais où la cause «universelle» est opposée à la cause universelle.
- (19) C.Ph. I, 778, b.5. Cf. II, 208, a, 18, où le mot instrumentum ne paraît pas, mais l'Idée y est.
- (m) C.Ph. II, 832, a, 22, le mot instrumentum ne paraît pas, mais l'idée y est certainement.

stitieuse, si l'on s'en sert pour prédire les actes spirituels et libres de l'homme (");

 les corps célestes, enfin, destinés à s'arrêter au jour du jugement et à cesser leur influence sur les corps inférieurs (<sup>28</sup>).

Examinons maintenant, chez le même Jean de Saint-Thomas, les deux thèses de philosophie thomiste que nous croyons avoir été influencées par la théorie des corps célestes.

Dans son exposé de la théorie de la matière et de la forme, Jean de Saint-Thomas n'oublie pas la distinction entre matière céleste et matière sublunaire: il a soin de préciser tout d'abord que la matière première est en appétit de toutes les formes corruptibles (C. Ph., Il, 78,b.42); il répète ensuite que, dans toutes ses formes, la matière sublunaire «appète» id in quo conveniunt omnes formae corruptibles, seillect esse substantiale, corruptible et generabile (tibid., Il, 79, b. 4).

Quant au second point, à savoir les séries de causes subordonnées essentiellement, nous pouvons nous borner à remarquer que, dans le commentaire de la première «voie» ou preuve de l'existence de Dieu, il y a une allusion générale aux corps célestes au n. 3 (C. Th., 1, 422, n. 3), quand notre auteur dit:

Quod est in potentia ad aliquid non habet illud; quod vero est in actu, habet iliud, vel aliquid illo eminentius...

Et au n. 12 (p. 422, n. 12) les corps célestes sont explicitement nommés:

Sicut caeium est primum aiterans, seu primum movens in genere alterationis, et in genere illius motus est immobile; sed tamen est mobile in genere motus localis, et movetur ab intelligentia, quae in

(\*) C.Th. IV, 887, n. 24. Jean de Saint-Thomas n'a malheureusement pas commenté la question 95 de la lP II\*, où, à l'article 5, S. Thomas se demande si la divination par le moyen des astres est licite.

(\*\*) CPA II, 183, b. 10: C7h. IV, 853, n. 7. Nous avons rangé les textes ci-dessus de Jeans de Saint-Thomas dans l'ordre de notre étude de S. Thomas luimême, de sorte que l'exposé des thèses du théologien espagnol peut donner au lecteur une première idée de la doctrine des copps célestes chez le Docteur Angelique. Il y a sans doute des différences de l'un à l'autre, mais seulement dans les nuances, dans l'insistance plus ou moins grande sur telle thèse ou sur tel argument.

genere motus localis corporei est immobilis, sed est mobilis in genere intelligibili, quia potest aliquid de novo intelligere.

Puis, à la seconde «voie», les corps célestes sont de nouveau nommés deux fois: C. Th., I, 423, n. 14bis:

Sicut videmus haec inferiora dependere per se a caelo ut a primo alterante, et caelum dependere a suo motore, qui est intelligentia...

Et ibid., p. 423, n. 15:

Procedit ergo illa propositio, quod non datur processus in infinitum in agendo, in causis subordinatis per se et essentialiter, quae dari manifestum est etiam ad sensum, cum videamus omnia ista inferiora dependere et moveri a caelo ut a primo alterante; caelum autem non est causa univoca et eluadem rationis cum istis inferioribus, sed aequivoca; ergo non per accidens, sed per se essentialiter sunt illi subordinata.

Nous espérons que de plus compétents que nous examineront si ces mentions des corps célestes peuvent raisonnablement être interprétées comme des exemples qui resteraient tout à fait extérieurs à la doctrine...

Parmi les auteurs modernes, il existe deux bonnes études sur les corps cédestes, mais elles sont incomplètes: la première moltié du petit voiume du P. J. de Tonquédec, Questions de cosmologie et de physique ches Aristote et ches S. Thomas (Vrin, 1950) et quelques chapitres de l'ouvrage du P. J. Legrand, L'univers et Thomme dans la philosophie de S. Thomas (Ed. Universelle, Bruxelles, 1946).

L'exposé du P. de Tonquédec contient une description parfaite de la topographie de l'univers de S. Thomas: la sphère de corps inférieurs ou corruptibles, entourée des sphères célestes emboîtées les unes dans les autres; mais ce qui est plus philosophique est traité d'une manière très sommaire et il n'y a rien sur le caractère propre de la causalité des corps célestes, causalité non univoque, à l'égard de laquelle toute cause univoque est rédulte au rôle d'instrument. Nous ne voulons pas manquer de signaler aussi une excellente note (pp. 22-23) sur Ptolémée, ou sur l'attitude hésitante de S. Thomas devant les deux systèmes astronomiques connus de lui: les sphères concentriques à la terre selon Aristote, ou bien les excentriques et épicycles selon Ptolémée. Nous avons étudié cette question plus complètement au chapitre XVIII, mais nos conclusions restent conformes à celles du P. de Tonquédec.

L'ouvrage du P. Legrand nous a été très utile, surtout par une lement et du couple cause principale-cause instrumentale; mais l'auteur ne montre pas assez que S. Thomas a perpétuellement en vue les corps célestes quand il manie ces concepts; plusieurs fois l'auteur coupe des citations juste au moment où S. Thomas va nommer le soleil, ou le soleil et la lune, ou les corps célestes en général (\*). Le P. Legrand consacre d'ailleurs quelques pages ex professo aux corps célestes, mais à cet endroit, à notre avis il est trop sommaire et il ne centre pas assez son expoés sur les expressions, familières à S. Thomas, de corps inférieurs instruments des corps célestes ou de corps inférieurs gissant in virtute corporum caclestium. D'autre part, il ne nomme pas Pto-lémée et ne soulève pas la question du dilemme Aristote-Ptolémée.

Nous avons examiné les volumes de la Somme théologique, parus aux éditions de la Revue des Jeunes et qui contiennent des textes importants sur les corps célestes. C'est le cas surtout de trois de ces petits volumes:

Le gouvernement diein. tome II (l', qu. 110-119), publié en 1959 par les soins du P. R. Omez, contient la question 115 de la Prima Pars, article 3: «les corps célestes sont-ils les causes des choses qui se produisent sur terre dans les corps inferieurs ?» A ce sujet, l'auteur a une note de quatre pages: «L'astrologie thomiste» (pp. 290-294). Cette note est tout à fait sommaire. Elle explique correctement que la causalité des corps célestes ne s'étend pas aux actes spirituels de l'homme. Mais nous ne pouvons approuver l'auteur quand il déclare (p. 291) que «l'action exercée par les astres n'est point la source des spécifications des êtres et de leurs activités: leur puissance garde un caractère universels; puis (p. 292): «Si le fruit de la

(25) Par exemple J. LEGRAND, L'univers..., I, p. 112 (De div. nom., c. 5, lect. 2, p. 662); p. 115 (P. 115, 3, c.); p. 117 (De pot., 5, 8, c.); p. 119 (De pot., 3, 7, c.).

génération possède la nature humaine, il la tient du père qui a engendré, et non du soleil, qui a exercé une action non différenciée, sur l'homme comme sur tout animal»; et p. 294: «Les astres étaient supposés, dans la cosmologie de l'époque, être l'origine universelle de tous les mouvements des corps terrestres, mais ces mouvements tirent leur spécification de la nature de ces corps, et non d'une détermination ayant son origine dans les astres».

Nous regrettons de contredire l'auteur, mais nous essaierons de montrer que la -causalité universelle appartenant aux corps célestes était universelle en tant qu'eile s'étendait à toutes les spécifications des corps inférieurs, de même que la causalité de Dieu s'étend à toutes les spécifications de tout ce qui est être: c'est là-dessus que porte la comparaison faite plusieurs fois par S. Thomas lui-même entre l'action des corps célestes et celle de Dieu. La causalité des corps célestes donne toute son efficience et toute sa détermination à l'agent inférieur, par exemple au père, dans la génération humaine; elle atteint l'effet plus profondément que la cause univoque, dit encore S. Thomas.

Le volume Il sur La vertu de religion (II II", qu. 88-100), paru en 1934, contient la question 95, article 5: - La divination par les astres est-elle permise 7: Le traducteur-annotateur. P. Mennessier, nous présente une note: «Astrologie, Providence et Religion» (pp. 461-472); on y trouve aux pages 465 et 466, un excellent résumé de la cosmologie thomiste, mais ce résumé d'une seule page de petit format, ne peut être évidemment que sommaire et le reste de la note est consacré surtout à expliquer l'autonomie spiriuelle de l'homme, c'est-à-dire, non pas la causalité des corps célestes, mais la limite de cette causalité, l'exception à cette causalité.

Le volume sur L'œuvre des six jours (1°, qu. 65-74) vient de paraître en 1960. Le traducteur-annotateur est le P. H.-D. Gardeil. Ce volume contient la question 66, article 2: «N'y a-t-il qu'une seule matière informe pour tous les corps 7°, et la question 70, article 3: «Les luminaitres des cieux sont-ils vivants 7°. Les notes explicatives se rapportant à ces deux articles (pp. 227-229 et 251-254) sont excellentes, mais demanderaient à être éclairées par un exposé d'ensemble, que le cadre de l'édition ne permettait évidemment pas d'entreprendre. Dans les «Renseignements techniques», au paragraphe «Les Hexaemeron de S. Thomas», le point de vue est plutôt théologique et épistémologique que cosmologique, mais il y a cependant queiques allusions cosmologiques, très justes.

Un ouvrage de P. Choisnard, S. Thomas et l'influence des astres (Alcan, 1926), fait espérer, par son titre, qu'il traite potre question, M. Choisnard est un astrologue convaincu, auteur, annonce-t-il, de dix-huit autres ouvrages sur l'astrologie, dont les titres remplissent toute une page. Il croit à un lien entre la «nativité», c'est-à-dire la configuration du ciel au moment de la naissance d'un enfant, au-dessus du lieu de cette naissance, et tout l'avenir de l'enfant, les événements dont sera composé le cours de sa vie. Ce qui intéresse M. Choisnard, c'est uniquement la concomitance de ces deux ordres de faits: elle est démontrable. selon lui, par des considérations statistiques; par exemple la conjonction de Mercure avec la Lune s'observe dix fois sur cent dans les nativités des philosophes et seulement 5.5 fois sur 100 dans les nativités de l'ensemble des hommes (p.52: c'est d'ailleurs le seul exemple chiffré). Tel est le fondement scientifique de la loi qui se formulera ainsi: «La conjonction de Mercure et de la Lune produit une aptitude à la philosophie». L'auteur veut démontrer cette thèse tout à falt vraie, que S. Thomas admet le principe général de l'astrologie, c'est-à-dire le principe général d'une influence des astres sur la destinée des hommes (84), et cette autre vérité que, selon S. Thomas, l'influence des astres, pour réelle qu'elle soit sur les actes d'un homme, n'est jamais nécessitante et ne détruit pas le libre arbitre.

L'auteur rassemble de nombreux textes de la Somme théologique, qu'il présente dans la médiocre traduction française de Lachat (VPVès, 1863). Mais il ne s'occupe absolument pas de rattacher ces thèses à l'ensemble de la philosophie de S. Thomas; il ne remarque même pas que les corps célestes sont in-

<sup>(\*\*)</sup> S. Thomas ne manque jamais d'ajouter que cette influence n'est directe que sur l'élément corporel de l'homme, elle n'atteint l'intelligence et la volonté que par contrecoup; mais cette réserve n'intéresse pas M. Choisnard.

corruptibles et tirent de là, dans le système de S. Thomas, leurs prérogatives dans l'ordre de l'actuation et de la causalité. De même, quand il en vient à citer des textes sur les événements fortuits, il ne remarque pas qu'il s'agit d'une vaste théorie aristotélicienne du hasard, reprise par S. Thomas. Tout ce qui dépasse la concomitance statistique entre les faits célestes et les faits humains cesse d'intéresser M. Choisnard. Cest assez dire qu'il y a peu de chose à tirer de cet ouvrage... sauf pour un historien de la superstition au XX' sécle, qui serait à la recherche de tous les plaidoyers en faveur de l'astrologie. Signalons encore un très bon article du P. H. Braun Q. P., Signalons encore un très bon article du P. H. Braun Q. P.

Der Hl. Thomas und der gestirnte Himmel oder die Stellung des Hl. Thomas von Aquin su den astrophysikalischen Doktrinen seiner Zeit (dans Angelicum, janvier 1940, pp. 32-76). Cet article comprend deux parties: l'exposé de la doctrine de S. Thomas (pp. 33-54) et la critique (pp. 54-76). L'exposé est incomplet: il y manque notamment l'enseignement de S. Thomas sur la matière et la forme dans les corps célestes, et sur l'unicité de l'individu dans l'espèce: sur la causaitté des corps célestes, il n'y a que quelques ailusions (p. 68); enfin l'auteur insiste trop, à notre avis, sur la question de l'animation» des corps célestes. La partie critique fait une place trop grande aux hésitations de S. Thomas sur l'animation» des corps célestes, et n'insiste pas assez sur la parfaite certitude du saint docteur à l'égard des thèses fondamentales de la théorie. Ces thèses fondamentales sont passées en revue (pp. 64-65), mais sans que l'auteur en montre assez le rôle central.

D'autre part, la revue allemande Stimmen der Zeit a publié S. J.: Die Stellung des hl. Thomas sur Astrologie. Article de cinq pages, très sommaire, évidemment. Encore l'auteur consacre-t-il les deux premières pages à l'introduction de l'astrologie en Europe chrétienne par le canal des Arabes, puis à la position d'Albert le Grand. Les pages 67-69 traitent de S. Thomas. L'auteur donne notamment une analyse du texte l'. 1154, (causalité des corps célestes sur les actes humains), mais il n'essaie pas d'esquisser une vue d'ensemble sur le rôle des corps célestes dans l'univers corporei de S. Thomas, pour laquelle il et suffi d'analyser aussi l'article précédent, P., 115.3. Il parle de l'hypothèse géocentrique d'Aristote, qui aurait été «perfectionnée» par Ptolémée. Il cite une phrase de Grabmann, sans s'apercevoir, semble-t-il, que Grabmann l'a empruntée à S. Thomas lui-même (De caelo, Il, 1.17, n. 451: le fait qu'une hypothèse astronomique explique les phénomènes, ne suffit pas à prouver que cette hypothèse est vraie). Il montre quelles sont les sciences modernes, surout l'astrophysique, qui rendent caduque la vision médiévale de l'univers physique. Enfin il décoche quelques traits aux astrologues d'aujourd'hui. L'auteur me dit pas quelle est la position de S. Thomas quant à la licétité ou l'illicétité de l'astrologie, mais fil a parlé p. 66 de la position de S. Albert, qui est la même.

Nous devons signaler enfin le grand ouvrage de L. Thorndike. A history of magic and experimental science (Columbia University Press, 1923); au volume II, on trouve un chapitre de 23 pages sur S. Thomas, précédé d'un autre de 76 pages sur Albert le Grand. La magie est le sujet central des recherches de l'auteur et elle est traitée d'une manière parfaite, chaque affirmation étant appuyée d'un ou plusieurs textes; mais la magie est étrangère à nos présentes recherches. De la magie, l'auteur passe aux «opérations occultes de la nature» et notamment à l'opuscule de S. Thomas qui porte ce titre; ceci intéresse notre sujet car S. Thomas rattache toujours ces opérations occultes de la nature à une influence des corps célestes. Puls l'auteur étudie l'attitude de S. Thomas à l'égard de l'astrologie, mais sans décrire dans toute son ampleur le rôle des corps célestes dans l'univers matériel, ce qui est évidemment le fondement des vues de S. Thomas sur l'astrologie: le savant auteur a donc laissé le champ libre à nos recherches.

Dans le chapitre sur Albert le Grand, M. Thorndike aborde la question de l'auteur du Speculum astronomiae, qui est courament attribué à Albert. A cette occasion, il mentionne que le P. Mandonnet s'est hérissé en entendant un biographe de Roger Bacon (E. Charles) déclarer que la doctrine astrologique était couramment répandue au XIII sticle, qu'Albert n'en est pas indemne, que S. Thomas exprime des réserves, mais ne nie pas l'existence d'une science astrologique. Le P. Mandonnet, dans un article de la Revue Nésocolastique (1910, p. 328-327) a cru pou-

voir nier ces évidences et déclarer que Roger Bacon est le seul théologien de son temps qui ait cru à l'astrologie. (C'est pou quoi il doit être l'auteur du Speculum astronomiae l) Voilà ce que pensait, il y a cinquante ans, un des meilleurs historiens de S. Thomas l'

#### 2. Notre point de vue sera historique

Le but principal de notre travall est de décrire l'univers physique de S. Thomas d'Aquin, par rapport auquel nécessairement il situalt son univers humain et angélique, son univers religieux. Nous insisterons particulièrement sur les aspects de cet univers physique qui ont eu le plus d'influence sur la pensée philosophique et théologique du saint docteur, c'està-dire l'incurrupibilité des corps clestes, leur smatières différente de celle des corps inférieurs ou corruptibles, enfin la causalité des corps célestes.

Il s'agit d'exposer la doctrine de S. Thomas selon les textes, de le laisser parler, d'éclairer les textes les uns par les autres. Notre travail intéresserait évidemment un public plus vaste si nous abordions en outre la critique de la doctrine de S. Thomas sur les corps célestes et si nous indiquions quelles modifications il faut faire subir à son enseignement pour l'adapter au XX siècle. Mais à chacun son métier. Le nôtre consiste à faire réfléchir les philosophes, et non pas à présenter nousmème une réflexion philosophique.

Ainsi, nous distinguerons bientôt la métaphysique des corps célestes et la théorie astronomique des corps célestes. Mais pulsque les corps célestes et netiendus comme des sphères creuses entourant la terre et mues d'un mouvement de rotation uniforme n'ont jamais existé dans la réalité de l'univers corpet, ette métaphysique des corps célestes est évidemment une pseudo-métaphysique. Nous nous abstiendrons néammoins d'employer cette expression parce qu'elle ne relève pas du point de vue, très modeste, de l'historier.

# 3. Théorie métaphysique et théorie astronomique des corps célestes

Une première partie, subdivisée en quatorze chapitres, exposera la théorie métaphysique des corps célestes, c'est-à-dire la doctrine de S. Thomas sur la structure métaphysique interne des corps célestes et sur la causalité exercée par ces corps sur l'univers corporel d'tic-bas.

Une deuxième partie, comprenant les chapitres XV à XVIII, étudiera la théorie des corps célestes en tant que théorie astronomique, la position de S. Thomas devant le dilemme entre l'hypothèse astronomique d'Eudoxe et d'Aristote, et celle de Pto-lémée. A ce propos nous serons amenés aussi à étudier la position de S. Thomas à l'égard de l'observation astronomique, du rôle respectif, en astronomie, de l'observation et du raisonnement déductif.

Pour nous, hommes du XX siècle, la partie astronomique serait préliminaire à la partie métaphysique et c'est de cette manière que nous avions d'abord prévu l'ordre de notre exposé. Mais dans l'optique de S. Thomas, les questions métaphysiques présupposaient la seule affirmation très générale de l'existence de corps incorruptibles, sphères creuses, transparentes, entourant la terre et animées d'un mouvement circulaire uniforme. Cette affirmation générale lui paraissait absolument certaine, comme nous le montrerons sommairement au chapitre premier, puis plus en détail au chapitre XII.

Au contraire, les hypothèses astronomiques connues de S. Thomas, c'est-à-dire celle d'Eudoxe et celle de Ptolémée, lui ont toujours paru n'être que des hypothèses (ce qu'elles sont en effet). La doctrine métaphysique en est indépendante,

Autre inconvénient de l'ordre d'abord prévu: le lecteur philosophe ou historien de la philosophie risquait fort d'être rebuté par quatre premiers chapitres d'allure astronomique, alors que l'astronomie d'observation a cessé complètement de faire partie de la culture générale d'un «basé complètement de faire partie de la culture générale d'un «bonnête homme».

L'ehonnête homme» d'aujourd'hui sait depuis son école primaire qu'il existe un système solaire, comportant le Soleil et des planètes tournant autour; mais personne ne sait, sauf les astronomes de métier, qu'aucun cell humain n'a jamais vu ce système solaire, ce panorama dessiné si clairement dans tous les atlas; ce qu'on voit dans le ciel, ce sont les mouvements du Soiell, de la Lune et des planètes par rapport aux étolles fixes, avec, pour les planètes, l'alternance de mouvements en avant (c'est-à-dire de l'Ouest à l'Est) et de rétrogradations. Les lettrés d'aujourd'hui, si instruits soient-lis, n'ont ordinairement jamais entendu le mot «rétrogradation» dans son sens astronomique.

S. Thomas, au contraire, vivait en un siècle où les lettrés n'avient pas encore désappris de regarder le celé étollé. Il emploie trois fois le substantif rétrogradation, avec les deux autres substantifs corrèlatifs direction (signifiant »marche en avante) station (De cadeo, Il, 1.17. n. 451 et 1.19, n. 476; De potentia, 6, 6, ad 9) et deux fois les adjectifs correspondants directi, retrogradi, stationarii (De cadeo, Il, 1.17. n. 451, où se trouvent deux de ces trois adjectifs retrogradi et stationarii, et De potentia, 6, 6, obj. 9, où les trois adjectifs et rouvent tous les trois).

Ne fut-ce qu'au point de vue lexicographique, il est donc nécessaire d'expliquer le sens de ces mots, ce qui suppose un exposé d'ensemble de l'astronomie observationnelle. Nous espérons que nos lecteurs métaphysiciens supporteront mieux cet exposé s'il est placé à la fin du volume. Au contraire un lecteur éventuel intéressé à l'histoire des sciences et de l'astronomie est invité à aller droit aux quatre dermiers chapitres.

#### 4. Citation des sources

1

Fallait-il citer les textes en latin ou en traduction française? Fallait-il les citer intégralement, ou seulement en résumé? Nous avons voulu nous adresser avant tout aux spécialistes de la philosophie du moyen âge et aux philosophes qui éclairent leur réflexion philosophieup ar un recours aux textes mêmes de S. Thomas. C'est pourquoi nous prenons le parti de citer netxets en latin et nous les citons intégralement, parce que les phrases essentielles éclairent par leur contexte mieux que par n'importe quelles explications.

Dans les nombreux cas où nous avons à citer des séries de

textes, nous donnons ces séries intégralement, pour que le lecteur voie clairement que tous nos textes sont explicites et que tel ou tel enseignement de S. Thomas sur les corps célestes est attesté tout le long de sa carrière.

# 5. Exposé sommaire de l'ouvrage

Ces nombreuses citations latines alourdissent évidemment l'ouvrage, mais nous essaierons d'obvier à cet inconvénient en donnant ici un résumé qui permettra à certains de nos lecteurs d'aller droit aux seuls chapitres qui seront intéressants pour eux.

# I.- L'existence des sphères célestes

S. Thomas croyait fermement à l'existence de corps célestes, sphères creuses, transparentes, entourant la terre et porteuses des astres.

# II.- Les corps célestes incorruptibles.

La division des corps en corruptibles et incorruptibles était rattachée par S. Thomas, comme par Aristote, à la théorie des mouvements naturels, laquelle était elle-même prétendûment rattachée à des évidences géométriques, de telle sorte qu'Aristote (et S. Thomas après lui) déclare expressément que l'argument observationnel est d'importance accessoire. Il est exact que, depuis de nombreux siècles, aucune altération ni corruption n'a jamais été observée dans le ciel étoilé, mais la certitude de l'incorruptibilité des corps célestes était d'un ordre plus élevé que les certitudes observationnelles.

# III.- Matière et forme dans les corps célestes.

Tout le long de sa carrière S. Thomas a enseigné que la «matière» des corps célestes est différente de celle des corps inférieurs: la matière des corps célestes est comblée par la forme qu'elle possède une fois pour toutes d'une manière inamissible; au contraire la matière des corps inférieurs, une fois en acte d'une forme corruptible quelconque, reste perpétuellement en puissance à l'égard de toutes les autres formes corruptibles, elle est perpétuellement inassouvie, insatisfaite.

- IV.- L'individu unique dans l'espèce pour les corps célestes, comme pour les anges.
- S. Thomas affirme le fait et prétend en donner la raison métaphysique.

V.- Les corps célestes sont mus par des esprits créés, ou substances séparées.

Sur ce point, S. Thomas est absolument affirmatif. Il est moins important de décider ensuite si ces esprits créés sont unis aux corps célestes comme des âmes à des corps vivants, ou seulement comme des moteurs aux corps (lnanimés) qu'ils meuvent. S. Thomas reste lei indéci.

#### VI.- L'étendue de la causalité des corps célestes

- Affirmation générale d'une causalité des corps célestes.
- La causalité des corps célestes sur les actions et mouvements des corps inférieurs irréductibles aux qualités des quatre éléments.
- La causalité des corps célestes sur la génération des animaux engendrés par la putréfaction de certaines matières.
- La causalité des corps célestes sur toute génération substantielle.
- La causalité des corps célestes sur tout mouvement des corps inférieurs quel qu'il soit.

## VII.- La nature de la causalité des corps célestes

 Les corps célestes sont causes équivoques, tandis que les corps inférieurs sont causes univoques.

- Les corps célestes sont causes universelles, tandis que les corps inférieurs sont causes particulières.
   Les corps célestes sont causes de l'espèce, tandis que les corps
- Les corps célestes sont causes de l'espèce, tandis que les corps inférieurs sont causes de l'individu.
- 4. Cause principale et cause instrumentale.

evertu fluentes

- a. Les corps inférieurs, instruments des corps célestes.
  - b. Les corps célestes, instruments de leurs esprits moteurs.
     c. Excursus aux confins de la théologie des sacrements: la
- Le corps céleste, primum alterans non alteratum; les corps inférieurs, alterantia alterata.
- 6. Finalisme universel: les agents corporels inférieurs dirigés vers leurs fins par les corps célestes, lesquels sont eux-mêmes dirigés vers leurs fins par leurs esprits moteurs. Ces fins de l'univers corporel sont d'ailleurs ultimement l'accomplissement du nombre des étus.

Les deux chapitres VI et VII exposent la partie tout à falt centrale de la théorie métaphysique des corps célestes. C'est là surtout qu'on peut voir quelle place les corps célestes tenaient dans l'univers corporel de S. Thomas, quelle place aussi ils tenalent dans a preuve de l'existence de Dieu. Une seule et même démarche de l'esprit montait de l'ensemble des corps inférieurs aux corps célestes, puis des corps célestes à Dieu. Ils étaient en quelque sorte le marchepied, l'étrier, de l'esprit humain dans sa montée vers Dieu; inversement, ils étaient les lieutenants de Dieu pour tout le gouvernement de l'univers corporel.

VIII.- Les deux exceptions à la causalité des corps célestes.

- Les actes humains d'intelligence et de volonté échappent à la causalité directe des corps célestes en tant qu'ils sont spirituels et non corporels.
- Les événements fortuits échappent à la causalité des corps célestes, en vertu de la théorie aristotélicienne du hasard, concours de deux causes.

Les textes affirmant l'Indépendance des actes spirituels de l'homme par rapport aux corps célestes sont très nombreux (il y en a quarante; nous les avons néanmoins transcrits tous intégralement parce que, corrélativement, ils affirment le princieje de l'universelle causalité des corps célestes sur tous les mouvements et événements corporels.

#### IX.- Répartition de la causalité entre les divers corps célestes. S. Thomas et l'astrologie

On voit ici que S. Thomas se contentait de formules vagues au sujet des propriétés des corps. Quant à l'astrologie, il affirme le principe général d'une dépendance des événements d'ici-bas à l'égard des corps célestes, y compris les événements physiologiques intéressant les hommes, mais il reste tout à fait dans le vague quant à la technique de la prédiction astrologique.

#### X.- Eschatologie.

Le ciel délivré de son mouvement dans l'univers glorifié.

Chapitre théologique. On y voit S. Thomas découvrant une harmonie parfaite entre les données de la foi et ce qu'il croyat savoir de l'univers corporte par la raison. Le théologien d'aujourd'hui a certainement plus que S. Thomas le sens du mystère, le sens de la discontinuité entre la connaissance de foi et la connaissance rationnelle.

## XI.- Le ciel empyrée.

C'était un ciel supérieur à tous les cieux jouant un rôle astronomique, un ciel suprême, séjour des bienheureux, connu seulement par la révélation chrétienne, mais qui prenait place néanmoins dans l'univers corporel de S. Thomas et de ses contemporains.

# XII.- Le degré de certitude que S. Thomas attribuait à la théorie métaphysique des corps célestes.

C'était une certitude absolue, philosophique, solidaire des pre-

miers principes de la physique d'Aristote, solidaire par exemple de l'impossibilité du vide, solidaire de la théorie des lleux na turels et des mouvements naturels. Cette certitude absolue apparaît manifestement dans les textes cités au chapitre III sur la structure des corps célestes en matière et forme, elle apparaît ensuite tout autant dans les quatre chapitres qui suivent.

Les formules dubitatives que le P. H. Braun a rassemblées dans son article d'Angelicum se rapportent toutes, soit à la question de l'animation des corps célestes (question non tranchée aux yeux de S. Thomas), soit à la question du nombre des sphères célestes dans l'hypothèse d'Eudoxe, soit au dilemme entre l'hypothèse de sphères strictement géocentriques (Eudoxe) et l'hypothèse des sphères excentriques et épicycles (Ptolémée). Ces deux derniers points concernent la théorie astronomique des corps célestes et sont traités ci-dessous au chapitre XVIII.

#### XIII .- Les sources.

S. Albert le Grand, Aristote, Avicenne, Denys l'Aréopagite, le Livre des causes.

# XIV.- Appendice sur les quatre éléments.

Nous montrons d'abord que la théorie des quatre éléments se présente chez S. Thomas appuyée des mêmes prétendues évidences géométriques que la théorie des corps célestes. Nous montrons ensuite que les faits observables étalent rattachés à cette théorie d'une manière très vague. Et jamais S. Thomas ne parle assez concrètement d'un fait concernant les corps Inférieurs pour que nous ayons l'impression qu'ill l'a observé luimême.

# XV.- Les phénomènes astronomiques connus des Anciens, qui observaient à l'æil nu.

Ce chapitre est le premier d'un groupe de quatre, qui étudient l'astronomie de S. Thomas. Nous avons dû commencer par un exposé élémentaire des phénomènes connus des Anciens, parce que l'astronomie observationnelle ne fait plus partie de la culture générale aujourd'hui,

#### XVI.- Les phénomènes astronomiques mentionnés par S.Thomas.

Ce chapitre éclaire un aspect de l'information de S. Thomas qui n'a jamais été étudié jusqu'ici. Il a aussi une importance lexicographique et précise le sens de certains termes techniques astronomiques employés par S. Thomas.

### XVII.- Les deux hypothèses astronomiques connues de S. Thomas.

Nous l'avons dit déjà, S. Thomas se trouvait devant le dilemme entre les deux hypothèses d'Eudoxe et de Ptolémée.

## XVIII.- S. Thomas a-t-il pris parti entre ces deux hypothèses?

Nous verrons lel sur le vil l'attitude de S. Thomas devant ce qui devait devenir un jour la science moderne. Cette attitude est l'indifférence et l'incompréhension complètes, sans que nous ayons pu faire de départ entre ce qui appartient à S. Thomas ulu-même et ce qui appartenait à son milleu intellectuel.

## Indications bibliographiques

Nous groupons sous ce titre tous les renselgnements relatifs aux citations de S. Thomas ou d'autres auteurs:

 Editions de S. Thomas. Pour des raisons d'ordre pratique, nous citons d'après les éditions Marietti toutes les œuvres de S. Thomas qui ont paru dans ces éditions (\*9), à savoir:

<sup>(</sup>a) Sauf l'édition du commentaire sur le Liber de causis, parue en 1955: nous lui préférons l'édition critique du P. Saffrey. Voir plus loin.

Summa thealagica, 1948 (texte conforme à celui de l'éditian léonine).

Quaestiones disputatae (deux volumes), 1949.

Ouaestiones quodlibetoles, 1949.

In Aristatelis libras perihermeneias et posteriarum onalyticorum expositio, 1955.

In XII libras metaphysicorum Aristatelis expositia, 1950.

In VIII libros physicorum Aristatelis expasitia, 1954.

In Aristotelis libros de coelo et mundo, de generotione et corruptione, metearolagicorum expositia, 1952. In Aristatelis librum de anima commentarium, 1948.

In Aristotelis libros de sensu et sensato, et de memaria et reminiscentio commentarium, 1949.

In libras politicorum Aristotelis expasitia, 1951.

In X libras ethicorum Aristatelis od Nicomachum expasitio. 1949

Opuscula theologico (deux volumes), 1954,

Opusculo philosophico, 1954.

Super Evangelium S. Motthaei lecturo, 1951.

Super Evongelium S. Jaannis lectura, 1952. Super epistolas S. Pauli lectura (deux volumes), 1953.

In librum Beati Dionysii de divinis nominibus expasitio, 1950.

Nous citons la Somme contre les Gentils selon l'édition léonine manuelle (Rome, 1934).

Nous citons le commentaire du Livre des causes selon l'édition Saffrey: S. Thomae de Aquina super librum de causis expositio, ed. H. D. Saffrey, Fribaurg (Suisse), 1954.

Nous citons enfin selon l'édition Vivès:

Commentorium in librum I Sententiarum, 1882 (Opero omnio, t. 7).

Cammentarium in librum II Sententiorum, 1889 (Opero omnia,

Commentarium in librum III Sententiarum, 1889 (Opera omnio, t. 9).

Commentorium in librum IV Sententiarum, dist. 1-22, 1889 (Opera omnio, t. 10).

Commentarium in librum IV Sententiarum, dist. 23-50, 1874 (Opera omnia, t. 11).

Commentarium in librum Iob, 1889 (Opera omnia, t. 18). Commentarium in Isaiam (ibldem).

2. Abréviations adoptées pour les citations de S. Thomas. La plupart sont tout à fait courantes et ne demandent pas d'explication. Voici quelques précisions utiles:

Pour les commentaires scripturaires, le titre est suivi de l'indication du chapitre biblique et de la lecon de S. Thomas, sauf pour Job, où nous indiquons le chapitre biblique et le verset, car la division en lecons ne sera pas retenue dans l'édition critique, qui est sous presse.

Pour les commentaires sur Aristote, nous Indiquons le livre, la leçon de S. Thomas et le numéro de l'édition Marietti.

Le Compendium theologiae, le De sortibus, les Responsiones ad articulos, les commentaires de Boèce se trouvent parmi les opuscules théologiques dans l'édition Marietti (tome I). Le De ente et essentia, le De substantiis separatis et le De occultis operationibus naturae se trouvent parmi les opuscules philosophiques.

I', I'II", II'II", III', Suppl. = Summa theologiae, Prima pars, Prima secundae, Secunda secundae, Tertia, Supplementum.

C.G. = Summa contra Gentiles.

Comp.theol. = Compendium theologiae (indication du chapitre et. le cas échéant, du numéro de l'édition Marietti).

De an. = Commentarium in libros de anima.

De caelo = Commentarium in libros de caelo et mundo.

De causis = Commentarium in librum de causis (indication de la proposition, puis de la page et de la ligne de l'édition Saffrev).

De div. nom. = Commentarium in librum B. Dionysii de divinis nominibus.

De ente = De ente et essentia.

De gen. = Commentarium in libros de generatione et corruptione.

De mala = Quaestiones disputatae de malo.

De mem, = Commentarium in librum de memoria et reminiscentia.

De occ. op. = De occultis operationibus naturae.

- De pot. = Quaestiones disputatae de potentia.
- De sensu = Commentarium in librum de sensu et sensato.
- De sort. = De sortibus.
- De spir, cr. = Quaestio disputata de spiritualibus creaturis.
- De subst. sep. = De substantiis separatis.
- De ver. = Quaestianes disputatae de veritate.
- De virt. = Quaestiones disputatae de virtutibus.
- Ethic. = Commentarium in libros ethicorum.
- In Boeth. de hebd. = Commentarium in librum Boethii de hebdomadibus.
- In Boeth, de Trin. := Commentarium in librum Boethii de Trinitate. In Hebr. := Commentarium in epistolam ad Hebraeos.
- In Io. = Commentarium in evangelium secundum Joannem.
- In Joh = Commentarium in librum Joh.
- In Matth. = Commentarium in evangelium secundum Matthaeum.
- Metaph. = Commentarium in libros metaphysicae.
- Meteor. = Commentarium in libros meteorologicorum.
- Periherm. = Commentarium in libros perihermeneias.
- Phys. = Commentarium in libros physicorum.
- Qu.disp.de an. = Quaestio disputata de anima.
- Quodl. = Quaestiones quodlibetales.
- Resp.ad. art. 36 = Responsiones ad articulos XXXVI.
- Resp.ad art. 42 = Responsianes ad articulos XLII.
- Sent. = Commentarium in libros Sententiarum Petri Lombardi (les trois chilfres arabes indiquent la distinction, la question et l'article; si la distinction ne comporte qu'une question, il n'y a que deux chilfres arabes; si un article est divisé en quaestiunculae, celies-ci sont indiquées par l'abréviation «qla».
- 3. Ordre chronologique adopté. Lorsque nous citons des séries de textes tirés d'œuvres diverses de S. Thomas, nous adoptons l'ordre chronologique suivant, qui est partiellement conventionnel. Nous ne prenons aucunement parti dans les questions de chronologie encore discutées, un ordre chronologique approximatif nous suffit.
- Nous citons une fois l'opuscule De quatuor oppositis (Marietti, Opuscula philosophica, pp. 207-217), mais comme cette citation se présente isolément, nous avons pu nous abstenir de faire une

hypothèse sur la date de composition, qui est inconnue. L'authenticité de cet opuscule est d'ailleurs contestée.

Sentences	1254	De spiritualibus crea-	
Isaie	1254	turis	1268
De ente et essentia	1254	In Job	1269
De veritate	1256	Prima secundae, Secunda	
Contra impugnantes in-		secundae	1269
gressum religionis	1256	Qu.disp.de anima	1269
Quodl. VII-XI	1256	De virtutibus in	
In Matthaeum	1257	communi	1270
In Boethium de Trin.	1258	De malo	1270
Contra Gentiles	1258	Perihermenelas	1270
De divinis nominibus	1259	De sortibus	1270
De articulis fidei	1259	De causis	1270
De judiciis astrorum	1259	Comp. theol.	1270
In Galatas	1259	Quodl. I-VI et XII	1270
De regimine principum	1260	In Johannem	1270
In Hebraeos	1260	De unitate intellectus	1270
De potentia	1264	Resp. ad quaestiones	
Prima Pars	1267	36.42	1271
De sensu et sensato	1267	De substantiis separati	1272
De memoria et remi-		De occultis operationibus	
niscentia	1267	naturae	1272
De anima (comment.)	1267	Tertia pars	1272
Phys.	1267	De caelo	1273
Metaph.	1267	In libros politicorum	1273
Ethic.	1267	De gen. et cor.	1273

- 4. Citations d'Aristote. Après les abréviations courantes: Metaph., Phys., De caelo, De gen., Meteor., Ethic., nous indiquons le livre en chiffres romains, le chapitre en chiffres arabes, ensuite la page, la colonne et la ligne de l'édition Bekker, selon le système universellement employé.
- Citations d'Albert le Grand. Les quelques œuvres qui ont paru dans l'édition de Cologne avant 1961 sont citées d'après cette édition, avec le tome, la page et la ligne. Les autres œuvres sont citées d'après l'édition Borgnet (tome, page et colonne).

#### 6. Autres auteurs cités en abrégé:

H. Braux, Der hl. Thomas und der gestirnte Himmel... = Hermenegild Braux, O.P., Der hl. Thomas und der gestirnte Himmel oder die Stellung des hl. Thomas von Aquin zu den astrophysikalischen Doktrinen seiner Zeit. Angelicum, janvier 1940, pp. 32-76.

J. LEGRAND, L'univers... = J. LEGRAND, S.J., L'univers et l'homme dans la philosophie de S. Thomas. Bruxelles, Édition universelle, 1946. Index de Deferrari = Deferrari and Barry, A complete Index of the

Summa theologica of St. Thomas Aquinas. Washington, Catholic University of America Press, 1956.

Tabula Aurea = Tabula Aurea Petri de Bergamo. Edition Vivès (Sancti Thomae Opera Omnia, t. 33 et 34), 1880.



### PREMIÈRE PARTIE

## MÉTAPHYSIQUE DES CORPS CÉLESTES



#### CHAPITRE I

#### L'AFFIRMATION FONDAMENTALE L'EXISTENCE DES SPHÈRES CÈLESTES

Ce chapitre sera sommaire. Il vise à dire ce qui est nécessaire comme préliminaire aux théories sur la structure métaphysique interne des corps célestes et sur la nature métaphysique de leur causailté. Après l'exposé de ces théories, nous reviendrons, au h. XII, sur le degré de certitude que S. Thomas leur attribuait, ce qui implique évidemment aussi le degré de certitude de sa crovance à l'existence des corps célestes.

S. Thomas croyait fermement à l'existence de sphères creuses. invisibles parce que parfaitement transparentes, entourant la terre de toutes parts, emboîtées les unes dans les autres, et portant, l'une les étoiles fixes, d'autres, les sept planètes. Il y croyait aussi fermement qu'Aristote, mais Aristote, s'il suppose partout, au livre XII de la Métaphysique et aux deux premlers livres du De caelo, l'existence de ces sphères, ne la démontre jamais ex professo. On ne peut donc pas trouver, dans les commentalres d'Aristote par S. Thomas, la paraphrase d'une démonstration aristotélicienne. Il y a pourtant dans le De caelo (II, 1, 13, n, 413) un passage où S. Thomas expllque pourquol Aristote n'éprouve pas le besoin de démontrer ex professo l'existence des sphères. Il y a là cinq arguments, dont les trois premiers sont des références à des textes d'Aristote, tandis que les deux dernlers sont des arguments en bonne et due forme composés par S. Thomas luimême.

Primo, Aristote suppose l'existence des sphères quand il dérnontre que les étoiles ne se meuvent pas per se, mais seulement par le mouvement des sphères (Aristote, De caelo, II, c, 8, 290a



29-b 11). Secundo, Aristote fait remarquer que les étoiles fixes plus éloignées des pôles décrivent dans le ciel un cercle plus grand dans le même temps que le cercle plus petit des étoiles plus proches des pôles: on ne comprend pas la raison de cette égalité des temps de révolution, si l'on n'admet pas l'existence d'une sphère (Aristote, ibid., 289b 12-290a7). Tertio, Aristote a prouvé au début du premier livre De caelo qu'il existe un corps dont le mouvement est circulaire. Mais si les étoiles se mouvaient per se (c'est-à-dire isolément), leur mouvement serait progressif et non un mouvement circulaire dans le même lieu. (En effet, il est bien exact que, lorsqu'Aristote parle des trois mouvements ad centrum, a centro et circa centrum, le mouvement circulaire auquel il pense n'est nullement le mouvement d'un «point matériel» au sens de la mécanique moderne, décrivant des cercles dans le vide: c'est la rotation sur lui-même d'un solide de révolution et, plus précisément, d'une sphère, le plus parfait de tous les solides. Quarto, démonstration composée par S. Thomas lui-même: l'espace dans lequel les étoiles se mouvraient per se ne peut être un espace vide, car le vide est impossible dans la nature (1); ce ne peut être non plus un espace rempli d'un coros inférieur fluidique, air ou feu, car un seul et même lieu ne peut être le lieu naturel de corps générables et corruptibles, et de corps célestes; en outre, il n'est pas possible que les corps célestes, c'est-à-dire, dans cette hypothèse, les étoiles, soient des corps discontinus, séparés les uns des autres. tandis que le fluide à travers lequel ils se mouvraient, air ou feu. serait doué de continuité (ce qui est plus noble); il ne reste donc qu'une seule possibilité: l'existence réelle de sphères célestes. Ouinto, autre démonstration due à S. Thomas lui-même: la lune se meut de plusieurs mouvements, de sorte que sa trajectoire dans le ciel coupe celle du soleil en deux points ou nœuds, qui tournent eux-mêmes autour de l'écliptique: s'il n'y avait pas deux sphères réelles correspondant à ces deux mouvements, le mouvement per se de la lune serait hélicoïdal et non circulaire.

<sup>(1)</sup> Après Aristote, S. Thomas démontre longuement l'impossibilité du vide, aux lecons 9 à 14 du livre IV de la *Physique* (chap. VI à IX d'Aristote).

ce qui répugne à la perfection des corps célestes; la même raison vaut pour le Soleil et les autres planètes.

Mais à côté de ces démonstrations, que nous pourrions appeler «savantes», de l'existence des sphères, il v a deux affirmations qui impliquent chez S. Thomas la crovance naıve et presque inconsciente à l'existence des sphères: d'une part, il dit au moins deux fois que nous voyons les étoiles fixes à travers les sphères des sept planètes (\*); d'autre part, il affirme quatre fois que l'action des sphères célestes supérieures ne peut atteindre les choses d'ici-bas qu'à travers les sphères intermédiaires: les quatre fois il se sert de la même comparaison amusante du poisson appelé «stupeur», parce qu'il stupéfie la main du pêcheur occupé à tirer le filet: il stupéfie la main par l'intermédiaire du filet, lequel pourtant n'est pas lui-même stupéfié, car il n'est pas capable de stupéfaction; et S. Thomas explique doctement que le filet reçoit du poisson une altération autre que la stupéfaction, mais qui suffit à transmettre à la main de l'homme la stupéfaction (\*); de même une sphère céleste plus élevée produit dans les corps corruptibles des altérations quelconques de la famille de la génération-corruption, elle agit à travers des sphères célestes moins élevées, qui ne sont pas susceptibles de ce genre d'altération, mais qui recoivent de l'agent en cause, par exemple une illumination appropriée (4).

Nous pouvons citer encore un texte des Sentences, où, à propos des eaux qui sont au-dessus du firmament (récit biblique du deuxième jour de la création), S. Thomas rétute l'opinion selon laquelle de l'eau d'icl-bas pourrait être «raréfiée» suffisamment pour monter dans la région de l'air, du leu et des sphéres celestes: impossible, riposte S. Thomas, que cette eau traverse le lieu naturel de l'air et du feu sans être consumée; et encorplus impossible qu'elle pénter à travers les orbes célestes, «qui

<sup>(2)</sup> P., 66. 3, ad 4 et De an., II, 14, n. 404.

<sup>(\*)</sup> Notons en passant qu'Ici S. Thomas raisonoe correctement: il rejoint exactement ce qui disent les physiciens actuels.

<sup>(\*)</sup> Il Sent., 15, 1, 2, ad 6; De ver., 5, 9, ad 17 (où la comparaison du poisson est renforcée encore par celle de l'aimant, qui attire le fer par l'intermédiaire de l'air existant entre les deux, air qui lui-même o'est pas attiré); Phys. VII, 4, n. 909; De caelo, II, 10, n. 392.

secundum omnes sunt indivisibiles, nisi metaphorice dividi dicantur» (\*).

La croyance à l'existence des sphères est encore impliquée dans les cinq textes suivants, qui supposent une distinction entre les étoiles ou les «corps des astres», d'une part, et les sphères ou corps célestes ou orbes, d'autre part:

- 1. De sensu, 6, n. 85: la transparence existe au plus haut degré chez les corps célestes, excepté dans les corps des astres, qui occultent ce qui est derrière eux.
- II Sent. 15, 1, 2, ad 5: chaque étoile a sa vertu propre, outre la vertu de luire, qui est commune à toutes les étoiles, de même que chaque orbe a son mouvement propre, outre le mouvement diurne, qui est commun à tous les orbes.
- 3. De malo, 16, 10, c.: le moteur de l'orbe de Saturne ne pourrait mouvoir le ciel étoilé (c'est-à-dire le ciel des étoiles fixes), ni ne pourrait mouvoir son orbe propre, si cet orbe portait plusieurs étoiles (\*), comme Aristote le dit au II\* livre De caelo.
- , 4. 1°, 70, 1, ad 3: selon l'opinion d'Aristote, les étoiles sont fixées aux orbes et n'ont d'autre mouvement que le mouvement des orbes (°).
- 5. \( \tilde{\chi}\), 23. \( 7\), c.: la divine Providence a décidé d'avance quelle serait la dimension générale de l'univers et quel serait le nombre de ses parties essentielles, c'est-à-dire des parties destinées à durer perpétuellement, à savoir, combien il y aurait de sphèses, combien d'étoiles, o'mens sohères et étoiles.)

On peut encore ajouter, comme impliquant la croyance de S. Thomas à l'existence des sphères, l'article de la Somme (la. 68, 4, c.) où il énumère les cieux; ciel empyrée, ciel aqueux ou cris-

<sup>(8)</sup> II Sent. 14, 1, 1, ad 4.

<sup>(\*)</sup> Allusion à une phrase très générale d'Aristote, De Caelo, II. c.12, 293al0, que Tricot traduit; de tous corps limités la force ne vaut que pour mouvoir un corps limité; selon le contexte, il s'agit effectivement de la force d'une sphère «anastrique» motrice de la sphère porteuse d'une planéte.

<sup>(?)</sup> Il faut toutefois remarquer qu'icl S. Thomas mentionne l'opinion d'Aristote après avoir mentionné celle de Ptolémée, sans faire stenne ni l'une ni l'autre, sans prendre parti.

tallin et ciel étoilé, qui se divise en huit sphères, celle des étoiles fixes et les sept sphères des planètes.

Signalons un dernier texte (I°, 68, 2, c.): «locus quo feruntur levia et rara est infra concavum orbis lunae». Cette expression ne se comprend que si l'orbe de la lune est une sphère creuse, dont la surface concave, c'est-à-dire l'inférieure, limite le lieu naturel du feu. Cette expression n'aurait pas de sens si l'on essayait de lui faire désigner ce que nous appelons aujourd'hui le globe lunaire, l'astre des nuits, car le globe lunaire tours de videmment vers nous une surface convexe et non concave!

#### CWARITRY II

## LES CORPS CÉLESTES INCORRUPTIBLES

## 1. La doctrine d'Aristote

Aristote traite ce sujet dans le De caelo et le De generatione et corruptione. Il commence par une théorie d'allure très déductive sur les lieux naturels et les mouvements naturels. Il y a deux lignes géométriques simples: la droite et la circonférence. Par conséquent il y a deux mouvement simples: le mouvement rectiligne et le mouvement circulaire. Le mouvement rectiligne as not nou se subdivise en mouvement vers le centre (de l'univers) et mouvement vers la périphérie. Nous obtenons ainsi trois mouvements: vers le centre, fuyant le centre et autour du centre (Aristote, De caelo, 1, 2, 268bl 7 à 24).

Le mouvement circulaire est identifié aussitôt, comme si cela allait de soi, avec le mouvement d'une sphère creuse autour d'un axe passant par son centre, qui coincide avec le centre de l'univers, mouvement dans lequel le corps sphérique dans son ensemble ne change pas de lieu. Pas une fois Aristote n'envisage comme sous-espèce, possible au moins in abstracto, du mouvement circulaire, celui d'un corps décrivant dans le vide ou dans un fluide quelconque une trajectoire circulaire idéale, à la manière de nos planètes d'aujourd'hui tournant dans le vide autour du soleil. Non! Ce qui tourne, c'est un corps qui occupe perpétuellement l'entièreté de la trajectoire; de plus, c'est une sphère creuse et non un anneau ou un disque ou un autre solidé de révolution».

Déjà à ce point de la déduction, ou pseudo-déduction, la distinction commence à poindre entre corps corruptibles et corps incorruptibles: le mouvement rectiligne est nécessairement d'une durée limitée: le mobile va vers un lieu où il n'est pas et cesse son mouvement quand il v arrive. Ce lieu est, soit le centre du monde, pour le mouvement vers le bas, soit la périphérie, pour celui vers le haut. Les deux mouvements rectilienes appartiennent donc à des corps qui, de par leur nature sont attirés vers un certain lieu de l'univers, soit le centre, soit la périphérie, mais qui peuvent exister hors de ce lieu, d'une existence par là même incomplète et inachevée, et qui cherchent à se parfaire précisément par le mouvement vers le lieu (Aristote, De caelo, IV, c. 3. 310a 34: «le mouvement d'un corns quelconque vers son lieu propre est un mouvement vers sa forme propre»). Au contraire le mouvement circulaire d'un corps sphérique concentrique au centre de l'univers, appartient à un être qui est déjà dans son lieu, qui échappe donc à cette imperfection essentielle des corps inférieurs, d'être parfois hors de leur lieu. Ce mouvement, tellement plus noble que celui des coros inférieurs, montre qu'il doit exister, dit Aristote, une substance corporelle «plus divine qu'eux tous et antérieure à eux». (De caelo, I. 2, 269a30-31, trad. Tricot). Et le mot incorruptible, qui achève de préciser la pensée d'Aristote sur les corps célestes, paraît au chapitre suivant: I, 3, 270a 13 et 21.

Si nous complétons ce premier aperçu de l'univers d'Aristote, le contraste entre corps corruptibles et incorruptibles va, lui aussi, prendre tout son relief.

D'abord les deux mouvements rectilignes sont contraires l'un à turte (vers le bas et vers le haut), tandis que le mouvement circulaire, prétend Arisote, n'a pas de contraire (De caelo, II, 3, 286a3) (°). Le domaine de la contrariété est aussi celui de la corruption, et inversement, ce qui échappe à la contrariété, échappe aussi à la corruption.

(¹) On peut évidemment opposer au mouvement circulaire d'une sphère creuse autour de son axe, un mouvement circulaire de sens inverse, mais ce ne sont pas des mouvements vers deux lieux contraires comme le haut et le bas, puisque ce ne sont pas du tout des mouvements vers des lieux, mais des mouvements oût lin 7 » pas de changement de lieu pour l'ensemble du corps mû. Pour cette raison, Aristote refuse d'appeler «contraires» deux mouvements incrualiers de sens inverses.

Ensuite cette première contrariété du lourd et du léger, qui semblerait justifier l'existence de deux éléments corruptibles, se diversifie en lourd absolu, lourd relatif, léger relatif et léger absolu (De caelo, I, 8, 277b23 et IV, 4, tout le chapitre); elle donne ainsi lieu à l'existence de quatre éléments au lieu de deux et s'accompagne d'autres contrariétés, que voici:

- le feu, absolument léger, chaud et sec;
- l'air, léger par rapport à l'eau et à la terre, chaud et humide;
- l'eau, lourde par rapport au feu et à l'air, froide et humide;
- la terre, absolument lourde, froide et sèche (De gen., II, 2, tout le chapitre).

Les quatres éléments s'engendrent et se corrompent les untes (De caelo, III, 6, 305a32), avec plus de facilité pour les couples qui n'ont entre eux qu'une seule contrariété et qui possèdent donc une qualité commune (un ssymboles): le feu et l'air, l'air et l'eau, l'eau et la terre, la terre et le feu; plus difficilement pour les couples qui ont entre eux deux contrariétés et pas de ssymboles: l'eau et le feu, l'air et la terre (De gen., II. 4, tout le chapitre).

De plus, les quatre éléments se combinent ensemble et engendrent des «mixtes», soit inanimés, soit animés, plantes ou animaux.

Enfin, au-dessus de ce règne de la génération et de la corruption, les corps célestes tournent éternellement, exempts de cout trariété, exempts de toute imperfection, exempts de corruption. Aristote cherche alors à énumérer les sphères célestes, à déterminer l'orientation de leurs axes respectifs et la durée de leurs rotations.

# 2. La doctrine de l'incorruptibiliié chez S. Thomas

S. Thomas reprend toute cette doctrine d'Aristote, mais en l'amplifiant et en la reliant à de nombreuses autres questions traitées par lui.

Il reprend d'abord les considérations d'Aristote sur les mouvements naturels, soit rectilignes vers le bas ou vers le haut, propres aux corps inférieurs, soit circulaire, propre aux corps célestes; et, comme Aristote, il voit en ces mouvements naturels un premier indice d'une différence de nature entre corps inférieurs corruptibles et corps célestes incorruptibles.

Ecoutons d'abord S. Thomas commenter le texte fondamental du De caelo, I, c. 2, 269a (cher S. Thomas, leçon 4, n. 37). Le commentaire a la forme d'une objection (videtur quod), suivie d'une réponse (dicendum quod). L'objection, sans que S. Thomas le dise, est tirée de Simplicius, mais c'est du Simplicius fortement amélioré: S. Thomas a remplacé la lourdeur de Simplicius par une élégante concision.

Videtur quod motus rectus et circularis non sint ejusdem rationis. Est enim motus rectus corporis nondum habentai complementum suae speciei, ut in quarto dicetur (<sup>6</sup>), et existentis extra proprium locum; motus autem circularia est corporis habentais complementum suae speciel, et in loco proprio existentis. Unde non videtur quod secundum eandem rationem motus simplices corporates inti simplicium corporum; sed quod alli motus sint corporum prout sunt in fieri, circularia sutem protu sunt in facto esse (<sup>6</sup>).

Sed dicendum quod, quia motus proportionatur mobili tanquam actus ejus, conveniens est quod corpori quod est separatum a generatione et a corruptione, et non potest per violentiam expelli a proprio loco, debeatur motus circularis, qui est corporis in suo loco existentis; corporibus autem aliis generabilibus et corruptibilibus debetur motus extra proprium locum, qui est absque complemento speciel. Non tamen ita quod corpus quod movetur naturaliter mour recto, non habeat primum complementum suae speciel, quod est forma; hance cuim sequitur talis motus; sed quia non habet ultimum complementum, quod est in consecutione finis, qui est locus conveniens et conservans (°).

<sup>(\*)</sup> S. Thomas n'a pas commenté le livre IV du De caelo, mais en somme il explique tel la phrase du livre IV qui nous indiresse le plus: «le mouvement vers le lleu propre est mouvement vers la forme propre» (Austrort, De caelo, IV, c. 3, 310a34). S. Thomas ajoute très judicleusement: «vers la forme propre pelienement possédée « et il va encore préciser dans la réponse.

<sup>(\*)</sup> Le mouvement rectiligne et le mouvement circulaire ne s'opposent donc pas, selon cette objection de Simplicius, comme appartenant à deux genres de corps, mais comme appartenant à deux stades successifs de l'existence de tous les corps.

<sup>(4)</sup> Autres textes sur le locus conservans: IV Sent., 49, 1, 4, 3, c.; Quodl.

Ce texte, à le prendre à la lettre, indiquerait que nous connaissons d'avance la nature des deux genres de corps, corruptibles et incorruptibles, et que nous découvrons ensuite une harmonie, une «convenance» entre ces deux natures et les deux mouvements correspondants. Mais il est clair que l'ordre d'invention est inverse, le mouvement naturel étant pour nous le signe de la nature. Plusieurs autres textes attestent cet ordre d'invention: ils sont caractérisés par la formule: les corps célestes sont incorruptibles, les corps inférieurs sont corruptibles, ut eorum moits ostendit (\*)

La démonstration de l'incorruptibilité des corps célestes est exprimée intégralement dans un alinéa qui est un petit chef d'œuvre d'élégance, et que nous donnerons en français, pour attirer l'attention, reléguant le latin en note:

Utrum una sit materia informis omnium corporalium [1º, 6.6, c.). Après avoir rappelé que, selon Platon, le ciel est fait de la même matière que les corps inférieurs et n'est incorruptible que par la volonté de Dieu (Timée, c. 13, a et b), S. Thomas expose et fait sienne l'obinion d'Aristote:

Pulsque le corps céleste a un mouvement naturei différent des mouvements naturels des éléments, il s'ensuit qu'il a aussi une na-

VI, qu. 2, 2, sed contra: De die, nom., 10, 1.1, n. 651 (locatio = firmatio).

—Ce rôle conservatif du lieu naturel n'est pas attesté dans Aristote, c'est probablement une trouvaille de S. Thomas (à moins que ce ne soit un emprunt à un auteur non identifié). Cf. encore De anima, II, 1.23, n. 538: «vis locantis et continentis».

(9) Ut eorum moius ostendit: C.G., II, 40 et 43; C.G., III, 82; Comp., theol., c.74, n. 129; «Sic Inventuur in allquibus materia sicut et motua»; if Sent., 12, 1: «Diversitas motus est signum diversitatis materiae»; C.G., I, 20: «Amplius, Omne corpus finitum est, quod tam de corpore circulari quam de rectorobatur in Legel et Mundi».

Ces expressions ellipliques corpus circulars, corpus rectum, désignent repceivement les corps cleises et les corps inférieurs. Elles impliquent que les deux mouvements naturels, respectivement circulaire et rectiligne, sont la caractéristique fondamentale de ces deux catégories de corps. Et lel la repartition des corps en ces deux catégories et admise comme allant de soi. Si l'on objectait qu'elle est admise comme ailant de soi par Artitote, qui est cit immédiatement, il l'audrait répondre que nos autres textes démontrent suffisamment que S. Thomas faisait parfaitement sienne la pensée d'Artistote sur ce point. ture différente de celle des éléments. Et de même que le mouvement circulaire, qui est propre au corps céleste, est exempt de contrariété, tandis que les mouvements des éléments sont contraires les uns aux autres, comme le mouvement vers le haut au mouvement vers le bas, de même le corps céleste (en sa nature même, en sa substance) est exempt de contrariété, tandis que les corps élémentaires sont soumis à la contrariété, ti s'ensuit que le corps céleste est naturellement incorruptible et que les éléments sont corruptibles et que les éléments sont et de les éléments sont corruptibles et que les éléments sont et de les

Nous rencontrons ici pour la première fois la notion très importante de contrariété, sur laquelle nous allons insister un Instant: le même lien de consécution logique entre corruptibilité et contrariété est affirmé aussi dans la 7, 75, 6, c., dans IV Sent. 47, 2, 2, 2, c. et dans trois des textes que nous venons d'indiquer dans la note 5 comme contenant l'expression ut eorum motus ostendit: C, 6, II. 40, C, G, III. 82 et II. Sent. 12, 1. c.

Dans 1º, 75,6,c. (comme aussi dans C. G., III, 82), Il y a un rapprochement subtil entre les corps célestes, exempts de contrariété, et l'âme Intellective, exempte aussi de contrariété, quia rationes contrariorum in intellectu non sunt contrariae. L'âme intellective est donc incorruptible tout autant que les corps célestes.

Dans ce même texte, la démonstration du lien de consécution logique entre contrariété et corruptibilité est exprimée d'une manière très élégante par la petite phrase:

Soulignons le fait que ce texte ne se trouve pas dans un commentaire d'Aristote, mais dans la Somme théologique, ce qui lui donne pius de poids, car la Somme est, de l'avis général, l'œuvre de S. Thomas la plus expressive de sa pensée définitive et devenue sure d'elle-même.

Non invenitur corruptio, nisi ubi invenitur contrarietas, generationes enim et corruptiones ex contrariis et in contraria sunt (¹).

Ainsi la corruptibilité ou l'incorruptibilité ont pour principe l'assujettissement à la contrariété ou l'exemption de contrariété.

La corruptibilité ou l'incorruptibilité ont aussi des conséquences: l'assujettissement à l'imperfection, à l'exception, à la monstruosité, à l'exorbitation ou, au contraire, l'exemption de ces diverses imperfections (<sup>6</sup>).

De même que les anges, ou substances incorruptibles séparées, ne sont jamais génés ni empéchés dans leurs opérations, de même les corps célestes ne sont jamais exorbitées en leurs mouvements, tandis que les corps inférieurs, étant corruptibles, présentent des cas de stérilité, de monstruosité ou d'autres désordres (\*).

Les corps inférieurs connaissent des déficiences, c'est-à-dire

- (f) De ver., S. 2, ad 6: -Generatio et corruptio possunt accipi dupliciter. Uno modo secundum quod generatio et corruptio sunt ex ente contrario et in ens contrarium; et hoc modo potentia ad generationem et corruptionem inest alicui secundum quod eius natura in potentia est ad contrarias formas; et hoc modo corpora cestestia et substantiae spirituales neque ad generationem neque ad corruptionem potentiam habents.
- Le lien entre l'incorruptibilité des corps célestes et l'exemption de la contrarêté est encore affirmé d'une manière laconique dans tes deux textes suivants, qui sont cités sous les n.17 et 18 au c. VII, § 5. pour l'expression l'rimum allerans non alterantens: «Lux est qualitas primi corports alterantis, quod a contrarietate elangatur. (7, 67, 3, ad. 27; Lux est qualitas primi corports atterantis, quod non habet contrarium, unde nec lux contrarium habet (De en., II, 14, n. 421).
- (f) C.G. III. 1: Alla vero, intellectu carenda, seipsa in suum finem non dirigunt, sed a salo diriguntur, Quorum quaedam, incorruptibilla existenta, sicut in esse naturali pad non possunt defectum, ita in propriis actionibus ab ordine in fineme es praestitutum nequaquam exorbitant, sed indificiente re regimial primi regentis subduntur: sicut sunt corpora caelesta, quorum motas semper uniformiter procedunt. Alla vero, corruptibilia existentia, naturalis sese pati possunt defectum, qui tamen per alterius profectum supplicuti ram, uno corrupto, allud generatur. Et elimiter in acticulosu propriis a inaturali ordine deficiunt, qui tamen defectus per aliquod bonum inde proventesa compensatur».
- (\*) Comp. theol., c. 112; \*motus corporum caelestium nunquam exorbitare inveniuntur».

des exceptions au cours naturel des choses, tandis que les corps célestes gardent perpétuellement leur mouvement naturel (\*\*).

Dans le monde des corps inférieurs, il existe des événements fortuits et contraires à leur nature; dans les corps célestes, comme dans les substances séparées, il n'y a jamais rien de fortuit ni de contre-nature: ils ne défaillent jamais de leur action due et leur comportement tout entier est en connexion harmonieuse avec l'univers (habent omnia sua communicantia ad fotum) (11).

Enfin S. Thomas affirme plusieurs fois que les qualités posédées par les corps célestes sont d'une essence beaucoup plus élevée que celles des corps inférieurs (\*) ou, ce qui revient au même, que les qualités des corps inférieurs existent dans les corps célestes eminentiori modo, sicut in causa activa, originaliter (\*).

- (10) De ver., 9, 2, c.
- (11) Metaph., XII, 1. 12, n. 2635-2637.
- (\*\*) De carlo, II, 1.4, n. 332: «Corpora autem caelestia non ita sunt longe a nobia stanto, il des secondum quantitatem localis distantate; sed muito magia eo quod pauca accidentum corum cadant sub sensum nostrum; cum amen connaturale sit nobis quod ex accidentum; id est sensibilitus, deveniamus ad cognocendam naturam aliculus rei. Hanc autem elongationem citir muito maiorem sea quam localem; quia et consideramus localem distribution, aliqua proportio est distantate qua distat a nobis corpus caeleste, aux lignum, et traque distanta et uniore generis; sed caelentia caelestium corporum sunt alterius rationis et omnino improportionata accidentibus inferiorum corporum».
- (\*\*) De carbo, II, I. 10, n. 394. Arisotte syant expliqué que la partie supérieure de l'ait et tout le feu sont entrainés par la aphrée de la lune et par les aphères célestes en général, et sont échauffes (ce qui expliquait plusieurs phénomènes métérotrologiquese, notamment les combes). Alexandre d'Aphrodise soulève l'objection que, s'il en était ainni, le clel et la partie supérieure de l'universé démentaits es écoucherainet et seralent dans la relation mutuelle action-passion, ce qui comprometirait la supériorité transcendante des copps clettes. S. Thomas déciaire que la réponse à cette objection set facilie, seion une phrase d'Aristote au De gen. I. c. 6, 252425-94. S. Thomas (qui n'en pas parentu à can par carbo, II, I. 10, a. 394; encré et term bir objection en la carbo, a l'apparent de la comport accient su non contenunt airem. videtur sequi quod sint tangibilità; et lis videtur sequi quod sint tangibilità; et lis videtur sequi quod sint tangibilità; et lis videtur sequi quod sint calida et frigida; hace enim sunt primae tangibiles qualitates, ut dicitur in II De gen. Sed ad hoc de facili pater responsio per il quod Philosophus dictir In De gen. quod Illa de facil pater responsio per il quod Philosophus dictir In De gen. quod Illa



Autres connexions encore entre la doctrine de l'incorruptibilité des corps célestes et d'autres intuitions philosophiques ou cosmologiques de S. Thomas: les corps célestes sont intermédiaires entre les substances séparées, dont la durée est l'éternité (ou l'éviternité), et les corps inférieurs, dont la durée est le temps: en effet leur incorruptibilité est une immutabilité quant à la substance et les fait participer à l'éternité, tandis que leur mouvement local circulaire les fait participer au temps (14).

L'incorruptibilité des corps célestes est rapprochée de la confirmation éternelle des élus dans le bien: De divinis nominibus, c. 8, l. 5, n. 789.

Les corps célestes, en raison de leur incorruptibilité, sont rapprochés des substances séparées: Comp. theol., c. 111 et 112; I, 46, 1, obj. 2 (ce point est concédé tacitement dans la réponse);  $I^a$ , 50, 3, c.

Maintes autres fois, l'incorruptibilité des corps célestes est mentionnée incidemment comme une vérité allant de soi, banale à force d'être vraie (18).

quae sunt nata agere et pati ad invicem, tangunt se ad invicem; et talium qualitates sunt calidum et frigidum. Corpora autem caelestia agunt et non patiuntur: unde tangunt et non tanguntur. Unde in corporibus caelestibus non sunt qualitates tangibiles per modum quo sunt in inferioribus corporibus, sed per modum eminentiorem, sicut in causa activa. Non est enim ibi calidum vel frigidum, humidum vel siccum, sed virtus quae est horum causativa. Similiter non est ibi grave et leve; sed loco horum est ibi aptitudo ad motum circularem».

De ver., 5, 9, ad 17. Pour illustrer le principe «actio agentis recipitur in medio per modum medii», S. Thomas propose l'exemple de l'aimant, qui attire le fer «per medium aërem, qui non attrahitur» et du poisson stupéfiant la main du pêcheur «mediante reti, quod non stupefacit». S. Thomas ajoute aussitôt: «Corpora autem caelestia habent quidem omnes qualitates existentes in his inferioribus suo modo, scilicet originaliter, non prout sunt in his; unde et actiones supremorum corporum non recipiuntur in mediis orbibus, ut alterentur sicut haec inferiora».

Metaph., II, 1.2, n.293: «Sicut sol est causa caloris in istis inferioribus, non tamen inferiora corpora possunt recipere impressionem solis aut aliorum caelestium corporum secundum eamdem rationem speciei, cum non communicent in materia. Et propter hoc non dicimus solem esse calidissimum sicut ignem, sed dicimus solem esse aliquid amplius quam calidissimum».

- (14) De div. nom., c. 10, 1.3, n. 875.
- (15) Grâce à l'Index de Deferrari, nous avons pu compter les occurrences

Au chapitre XII, consacré à la nature de la certitude que S. Thomas attribuait à la théorie métaphysique des corps célestes, nous examinerons quelles raisons il avait de croire si fermement à l'existence des sphères et à leur incorruptibilité.

du mot incorruptibilis dans la Somme théologique: elles sont au nombre de 132 et 24 fois l'adjectif est appliqué explicitement aux corps célestes (allleurs II est appliqué aux substances séparées, à l'âme intellective, à Dieu, au corps du Christ ressuscité, aux corps glorieux ou aux élus en général).

À propos du raisonnement sur le mouvement circulaire des corps célestes, qui impique leur incorruptibilité, voici les références à un raisonnement plus général sur le mouvement local. Le mouvement local est le premier des mouvements parce qu'ill est présupposé à tout autre (augmentation et altération) comme sa condition de possibilité (CG, III, 82, Primum in quolible-...). Phys. VIII, 1, 14, n. 1098). Il est le plus noble des mouvements, celui qui s'éloigne le moins de l'immutabilité, car il ne change rien d'intrinsèque à moi corps détente, contienna une une corps détente, contienna uneversel (II Servi, 12, 1, a. 55, CG, III, 82, Primum in quolible-...) pe poi, 6, 3, c.; Pt, 10, 3, c.; Phys., VIII, 1, 14, n. 1095; De molo, 16, 10, c. et del ; De corle, 1, 1, 6, n. (2, cerle, 1, 1, 1, 6, n. (2)).

Telle est l'optique de S. Thomas: pour lui, le mouvement étant une imperfection, le plus parfait des mouvements est celui qui s'éloigne le moins de l'immutabilité.

Dans quatre textes, li ajoute que, parmi les mouvements locaux, le mouvement circulaire à son tour est le premier, le plus noble, le seui qui puisse étre éternel (C.G., III, 82, cité ci-dessus; Phys., VIII, 1.14, n. 1088, la fin de ce n°; Phys., VIII, 1.19, n. 1134; De ceelo, I, 1.6, n.64, cité ci-dessus).

Enfin, outre les textes que nous venons de citer et qui contiennent un argument, il y en a quatre autres où 8. Thomas affirme que le mouvement local est le premier des mouvements, sans donner d'argument, sauf l'appel Artstote, Phys., VIII: IV Sent, 49, 1, 4, cla 3, c.; P, 67, 2, ad 3; Phys., IV, L17, n. 574 (où l'idée n'est pas que le mouvement local in abstracto est le premier, mais le mouvement old uciel); Il'Irie; 180, 6, c.

# CHAPITRE III

# MATIÈRE ET FORME DANS LES CORPS CÉLESTES

# 1. Démonstration du fait lui-même de la composition

Il ne s'agit plus ici d'un signe ou d'une preuve de l'incorruptibilité, mais de ses conditions de possibilité; autrement dit, il s'agit ici d'une analyse métaphysique: de même que S. Thomas prétend définir le statut ontologique du corps corruptible en tant que tel, ainsi il définit le statut ontologique du corps incorruptible en tant que tel.

Commençons par les corps corruptibles ou inférieurs. Ils sont sujets premièrement, dit S. Thomas, à des mouvements divers d'altération, qui laissent la substance intacte. Ce sont donc des changements accidentels, comme l'eau qui devient chaude ou froide, en restant de l'eau et en restant cette eau-ci, après comme avant. Ils sont sujets en outre à des changements qui atteignent la substance elle-même: soit qu'une substance corporelle «mixte» se décompose en tels ou tels des quatre éléments (p. ex. à la mort d'un animal), soit qu'inversement des éléments cessent d'être eux-mêmes et se transforment conjointement en un corps mixte (nutrition d'une plante ou d'un animal), soit enfin que les quatre éléments se transforment les uns dans les autres. Sur tous ces points, S. Thomas se borne à répéter Aristote. Il n'a pas commenté le livre II De gen., ch. 4, ni le livre III De caelo, ch. 6, où Aristote traite ex professo de la génération mutuelle des éléments, mais, dans l'opuscule De quatuor oppositis (1), il traite

(1) L'authenticité de cet opuscule n'est pas tout à fait certaine; elle est

cette question aussi complètement qu'il aurait pu le faire dans un commentaire d'Aristote,

Donc S. Thomas répète docilement que les quatre éléments s'engendrent et se corrompent tous les uns les autres, avec plus de facilité pour les couples qui n'ont entre eux qu'une seule contrariété et ont une qualité commune (un «symbole»): le feu et l'air. l'air et l'eau, l'eau et la terre, la terre et le feu: plus difficilement pour les couples qui ont entre eux deux contrariétés et pas de «symbole»: le feu et l'eau, l'air et la terre. Tout cela est repris quasi mot pour mot à Aristote (De quatuor oppositis: édition Marietti des Opuscula Philosophica, 1954, p. 214, ch. 5). S. Thomas ajoute «de son cru» un détail dont nous ne sommes pas parvenu à trouver la source: il dit (ibid., n. 612) que l'air devient plus facilement feu qu'inversement le feu ne devient air, parce que «la qualité du feu (c.-à-d. la chaleur) est la plus active entre toutes les qualités élémentaires et, par suite, elle ne pâtit que difficilement». Pour autant que nous avons pu vérifier. ce détail ajouté à Aristote ne vient pas d'Albert le Grand, ni de Simplicius, ni de Philopon, Nous serions bien étonné s'il s'agissait d'une observation personnelle de S. Thomas, car l'observation des phénomènes de ce monde corruptible (ista inferiora /) ne paraît pas être son charisme. On songe plutôt à un emprunt (peut-être à quelque source arabe).

Sur ce sol-disant fait établi de la génération et de la corruption mutuelle des quatre éléments, S. Thomas faisait le raisonnement qui est devenu classique dans toute la tradition scolastique: toute transformation suppose un sujet permanent; pour la transformation accidentelle le sujet permanent est évidemment la substance; pour la transformation substantielle le sujet permanent n'est pas un être en acte, mais ce que S. Thomas appelle la matière première (). L'expression ne se trouve pas avec

admise par Grabmann et Michellitch; elle est nice par Mandonnet. Le P. Perrier est plutôt favorable: Il écrit: «Opuscula De demonstratione et De IV oppositis cum aliqua probabilitate concordant cum «introductoria ad logicam multum clara» quae S. Thomae adscribit Ptolomaeus Lucensis, et revera alterum eorum non Indigmum Illus videtur».

(\*) Sur la matière première, sujet permanent du changement substantiel

ce sens chez Aristote, mais Aristote a l'idée sans le mot: il distingue la matière sujet de la croissance et de l'altération (c.-à-d. des changements accidentels) et, «par-dessus tout» (κυρίως), la matière sujet de la génération et de la corruption (De gen. I, 4, 320a2; cf. De gen. I, 3, 318a2 et 9 et II, 1, 329a24; Phys. I, ch. 6 à 9, surtout fin du ch. 9).

Les corps célestes, étant incorruptibles, ne donnaient pas prise à ce raisonnement. Aristote leur attribuait une «matière locale» ou «matière topique» (ὕλη τοπική), c.-à-d. qu'ils étaient en puissance, non pas à devenir une autre substance, mais à changer de lieu, ou plutôt d'orientation dans leur lieu, par rotation sur eux-mêmes. (Metaph. VIII, 1, 1042b6; VIII, 4, 1044b7; IX, 8, 1050b21; XII, 2, 1069b26). S. Thomas, à la suite d'Aristote, leur reconnaît une materia ad ubi, mais, chez lui, cela devient une vaste théorie métaphysique (³).

dans les corps corruptibles, signalons surtout deux textes du commentaire de la Métaphysique:

- Metaph. VIII, l. 4, n. 1741: «Ut enim supra dictum est, in rebus generabilibus et corruptibilibus generatio et corruptio inducit in cognitionem materiae, quia in generatione et corruptione oportet esse unum subiectum commune ad privationem et formam; unde, cum in corpore caelesti non sit potentia ad privationem formae, sed solum ad diversa loca, non habet materiam quae sit in potentia ad formam et privationem, sed quae est in potentia ad diversa loca».
- Metaph. XII, 1.2, n. 2429: «Quia igitur omnis mutatio est de contrario in contrarium, necesse est subesse aliquod subiectum, quod possit mutari de contrario in contrarium. Et hoc Philosophus probat dupliciter. Primo quidem, quia unum contrariorum non transmutatur in alterum; non enim ipsa nigredo fit albedo; unde, si debeat fieri transmutatio de nigro in album, oportet aliquid esse praeter nigredinem quod fiat album».
- n. 2430: «Alio modo probat idem ex hoc quod in qualibet transmutatione invenitur aliquid manens, sicut in transmutatione quae est de nigro in album, corpus manet; aliud vero, scilicet contrarium, ut puta nigrum, non manet. Unde manifestum est quod materia est aliquid tertium praeter contraria».
- (3) S. Thomas n'emploie qu'une fois, à notre connaissance, l'expression elle-même materia ad ubi (qui est fréquente chez S. Albert). Mais il a plusieurs fois des expressions très voisines et parfaitement équivalentes:
- Metaph. VIII, l. 4, n. 1742: «Et sic corpus caeleste universaliter nullo modo habet materiam, si subiectum materiam non dicit; vel habet materiam ad ubi, si subiectum dicatur materia».
- In Boeth. de Trin., 1. I, qu. 2, art. 2, c. «Lapis in materia, quae est secun-

Il fallait d'abord savoir si cette materia ad ubi était un élément de la substance. On pourrait en douter si l'on se tenait aux seules indications d'Aristote, car «matière topique» signifie puissance de changement selon le lieu, donc de changement accidentel. S. Thomas n'a pas posé explicitement et en propres termes la question: «la matière topique appartient-elle à la puissance passive, accidentelle ou substantielle ?». Mais il a rejeté l'opinion d'Averroès, qui tenait que les corps célestes n'étaient pas composés de matière et de forme: ils étaient «matière» relativement à une forme spirituelle, qui était leur esprit moteur ou leur âme. S. Thomas ne pouvait admettre qu'une réalité en acte, comme sont manifestement les corps célestes, jouât le rôle de matière vis-à-vis d'une forme substantielle: une forme advenant à une substance déià constituée, ne pouvait être qu'une forme accidentelle. Mais à l'occasion de cette discussion S. Thomas a inventé un argument inconnu d'Aristote: les corps célestes doivent être composés de matière et de forme dans leur substance même, car, si leur substance était pur acte ou pure forme, elle serait intelligible en acte, et non sensible.

On reconnaît aisément les matériaux de ce raisonnement, qui

dum potentiam ad esse, pertingit ad hoc quod subsistat; ad quod idem pertingit sol secundum materiam quae est in potentia ad ubi et non ad esse, et angelus omni materia carens».

- C.G., 1, 20. «Est enim in corpore caelesti, secundum Aristotelem, in VIII Metaph. (c. 4, 1044b8), patentia ad ubi, sed non ad esse»
- 1º, 66, 2, c. «Illa farma (corporis caelestis) sic perficit illam materiam, quod nulla mada in ea remanei patentia ad esse, sed ad ubi tantum, ut Aristateles dicti».
- Phys., VIII, 1.21, n. 1152. \*Dicit (Averroes) corpus caeleste esse materiam actu existentem, et farmam elus dicit animam ipsius; ita tamen quad nan canstiluatur in esse per formam, sed solum in maveri. Et sic dicit in eo esse, non potentiam ad esse, sed salum ad ubis.
- Metaph. VIII, I. 1, n. 1690: «... materiam localem, ld est, per quam (carpus) sit in patentia ad ubi».
- Metaph, XII, 1.2, n. 2436: «(materia) quae est in potentia ad terminos matus localis qui sunt, unde incipit motus, et qua matus intendit». (ce qui est la traduction littérale de la δλη πόθεν ποι d'Aristote. Metaph. A, c. 2, 1069b26).
- Comp. theol., c. 74: «... materiam non subjectam generationi et corruptioni, sed solum laci mutationi».

sont tous répétés à satiété par S. Thomas au sujet de l'homme, des anges, de Dieu. Ils proviennent tous d'Aristote, Mais le «montage» de ce raisonnement et son application aux corps célestes est une trouvaille de S. Thomas (1). A notre connaissance, il répète ce raisonnement quatre fois: Ia. 66, 2, c.; De subst. sep., c. 8, n. 86; Phys. VIII, l. 21, n. 1153; De caelo, I, l. 6, n. 63.

On peut observer à ce propos que la composition matièreforme a trois «utilisations» métaphysiques chez S. Thomas. Elle sert d'abord à Interpréter les transformations substantielles dans les corps corruptibles (\*). Eile sert ensuite à expliquer la multiplicité des individus corporels (corruptibles) dans une même espèce (\*). Enfin elle empêche les ètres corporels d'être intelligibles en acte; à cause de la matière, ils sont sensibles en acte, intelligibles seulement en puissance, et ne peuvent être intelligés par l'homme qu'après intervention de l'intellect agent qui sillumine les phantasmes» (1). Les corps célestes sont exempts de transformation substantielle: ils sont exempts aussi, nous le verrons au chapitre suivant, de multiplicité numérique; mais ils sont sensibles en acte et intelligibles en puissance et, à ce titre, doivent être composés, dans leur substance même, de matière et de forme.

# 2. Différence entre la matière des corps célestes et celle des corps inférieurs

Aux veux de S. Thomas, la matière des corps corruptibles est le sujet réceptif de la forme, mais en recevant une forme, elle

<sup>(4) ...</sup> à moins qu'un chercheur ne trouve un jour ce raisonnement chez S. Albert, qui n'a pas encore été étudié quant à aa doctrine des corps célestea. (a) Voir la note 2 du présent chapitre, p. 55.

<sup>(\*)</sup> De nombreux textes démontrent que les anges, parce que dépourvua de matière, sont uniques dans leur espèce, ou affirment que, pour les corps inférieurs, la matière première est principe d'individuation, c'est-à-dire de

multiplicité dans l'espèce. (7) Io. 54, 4, c.; Io. 79, 3, c.; C.G., II, 77; De spir. cr., 9; Qu, disp. de an., 4;

Comp. theol., c. 83; De an., III, l. 10, n. 731; et on peut certainement ajouter encore lei les quatre textes que nous avons indiqués ci-dessus, lignes 5 et 6.

reste perpétuellement en puissance à l'égard de toutes les formes des autres espèces corruptibles. Par exemple, la matière actuée par la forme de l'eau reste en puissance à l'égard des formes des trois autres éléments et de toutes les formes des mixtes», inanimés ou animés. Le saint docteur parle d'une unité ou communauté de la matière de tous les corps corruptibles, en ce sens qu'un corps corruptible quelconque peut devenir tous les autres, comme d'ailleurs il a été lui-même engendré à partir de l'un quelconque ou de quelques-uns quelconques parmi tous les autres.

Au contraire la matière des corps célestes reçoit sa forme d'une manière telle, qu'elle n'est plus en puissance à l'égard d'aucune autre forme, ni incorruptible, ni corruptible, comme d'ailleurs elle n'a jamais existé autrement qu'actuée par cette même forme qu'elle possède présentement. Ainsi le soleil ne deviendra jamais autre chose que soleil et n'est pas venu à l'existence par transformation à partir d'autre chose: c'est cela essentiellement l'incorruptibilité et l'ingénérabilité. S'il y a donc unité de matière de tous les corps corruptibles, la matière des corps incorruptibles et autre; elle ne ressemble à la première que par une analogie, par son rôle de puissance, mais c'est une puissance toute différente, puisqu'elle est strictement mesurée par l'acte même ou la forme même qu'elle possède une fois pour toutes. La matière des corps iccleites est donc autre que celle des

corps inférieurs: nous avons trouvé cette affirmation 37 fois chez S. Thomas et nous allons donner d'abord les 37 textes en ordre chronologique, pour montrer d'une manière éclatante la continuité doctrinale de S. Thomas sur ce point. Nous ferons ensuite un classement de ces textes selon les contextes doctrinaux, pour montrer à quelles fins doctrinales S. Thomas se sert de son idée des deux matières, comment cette idée se ramifie dans l'ensemble de sa pensée.

Il Sent., 7, 1, 1, c. (Utrum Angeli boni possint peccare). Respondeo dicendum quod, sicut Deus per naturam suam habet quod peccare non possit, ita et hoc angelus habet per gratiam confirmationis: quod sic patet. Principium mutationis et causa est rei possibili-

tas; nec defectus esse potest nisi per potentiam incompletam. Illud ergo cui nihil admiscetur de potentia, secundum naturam suam nec mutari nec deficere potest; iliud autem cui admiscetur potentia, quae tamen tota per actum completur, potest quidem, quantum in se est, deficere et mutari secundum quod esse et completionem suam non nisi ab alio habet; sed ratione perfectae receptionis, quae nihil potentiae imperfectum relinquit, habet immobilitatem et indeficientiam. Hujusmodi autem exemplum sumi potest in naturalibus et intellectualibus. Invenitur autem in naturalibus quorumdam potentia naturalis omnino completa et per suum esse et per suam formam; et ideo esse indeficiens habent, sicut patet in corporibus caelestibus, morum potentia non est susceptiva aliculus alterius esse vel formae: unde elongata sunt a privatione et per consequens a corruptione. Sed materia aquae non tota completur per formam aquae hoc modo ut reducatur in omnem perfectionem possibilem per eam; unde simul cum forma aquae manet privatio formae aeris, et ideo haec corruptibilia cunt

S. Thomas continue le corps de l'article en donnant deux exemples d'immutabilité dans l'ordre de la connaissance intelectuelle: la raison humaine, qui allleurs a la possibilité de douter et de changer, devient certaine et absolument ferme dès qu'elle remonte à un premier principe per se notium; et la volonté d'un ange parvenu à la béatitude est rendue immuable par la lumilére de grâce ou de gloire.

Contexte doctrinal. Vue d'ensemble des degrés de mutabilité des créatures.

- S. Thomas fait ici un rapprochement entre l'incorruptibilité des corps célestes dans l'ordre des corps et la certitude absolue de l'intellect humain relativement aux premiers principes spéculatifs ou la fixation absolue de la volonté des anges dans la vision béstifique. Il n'y a pas ici le contraste, que nous allons rencontrer neuf fois, entre l'intellect humain toujours discursif, toujours mobile, et l'intellect angélique parfait d'emblée. Mais ce qui nous intéresse présentement, l'affirmation des deux matières, est tout à fait explicite (expressions que nous avons soulimées).
- Il Sent., 12, 1, 1, c. Respondeo dicendum quod super hoc invenitur dupiex philosophorum opinio, quarum utraque sectatores habet.

Avicenna enim (Suff., iib. i. cap. IiI) videtur ponere unam materiam esse omnium corporum, argumentum ex ratione corporeitatis assumens, quae cum sit unius rationis, una sibi materia debetur. Hanc autem positionem Commentator improbare intendit in princ. Caeli et mundi et in pluribus aiiis iocis, ex eo quod cum materia, quantum in se est, sit in potentia ad omnes formas, nec possit esse sub pluribus simul, oportet quod secundum quod est sub una inveniatur in potentia ad alias. Nulia autem potentia passiva invenitur in natura cui non respondeat aliqua potentia activa, potens eam in actum reducere: alias talis potentia frustra esset. Unde cum non inveniatur aliqua potentia naturalis activa quae substantiam caeli in actum alterius formae reducat, quia non habet contrarium, sicut motus ostendit. quia motui naturail eius, scilicet circulari, non est aliquid contrarium ut dicitur in I Caeli et mundi (text. 20), oportet quod in ipso nihil inveniatur de materia prima inferiorum corporum. Nec potest dici quod materiae prout est sub forma caeli, tota potentia terminetur, ita quod nihil remaneat in eadem potentia ad aliam formam; non enim terminatur potentia nisi per adentionem formae, ad quam erat in potentia; unde, cum materia prima secundum se considerata sit in potentia ad omnes formas naturales, non poterit tota ejus potentia terminari nisi per adeptionem omnium formarum. Non enim una forma recepta in materia, etiam si sit nobilior et magis perfecta, tollit potentiam ad formam aliam minus nobilem; materia enim sub forma ignis existens, adhuc remanet in potentia ad formam terrae. Unde, etsi forma caeli sit nobilissima, nihilominus tamen, recepta in materia prima, non terminabit totam potentiam ejus, nisi simul cum ipsa recipiantur omnes aliae formae; quod est impossibile. Et praeterea si poneretur quod forma caeli per suam perfectionem, totam materiae potentiam terminaret, adhuc oporteret quod materia stans sub forma elementari, esset in potentia ad formam caeli, et reduceretur in actum per actionem virtutis caelestis; et ita caelum esset generabile et corruptibile. Et ideo ipse vult quad nullo modo in materia conveniant superiora et inferiora corpora: et hoc videtur probabilius, et magis cansanum dictis Philosophi, XII Metaph, (text, 10),

C'est-à-dire Aristote, Metaph., A, c. 2 1069b24-26. Le commentaire de S. Thomas se trouve en Metaph. XII, l. 2, n. 2436, nous le citons ci-dessous sous le n. 26.

Contexte doctrinal. Ici le problème de la matière des corps célestes est étudié pour lui-mème, comme l'indique le titre de l'article: Utrum omnium corporalium eadem sit materia, Remarquons aussi la connexion entre l'incorruptibilité des corps célestes, leur exemption de la contrariété et le fait que leur mouvement est circulaire.

3. IV Sent., 47, 2, 2, 2, c. Sed haec opinio est omnino absurda: repugnat enim et philosophiae, secundum quam poni non potest quod corpora inferiora sint in potentia ad formam caeli, cum nec materiam habeant communem, nec contrarietatem ad invicem; et etiam theologiae, quia secundum hanc positionem non salvabitur perfectio universi cum integritate suarum partium, duobus elementis sublatis.

Contexte doctrinal. La fin du monde et la consommation de toutes choses par le feu: S. Thomas rejette diverses opinions erronées, notamment celle selon laquelle la terre et l'air resteront terre et air, tandis que l'eau et le feu deviendront ciel, alors qu'entre eux et le ciel la matière n'est pas commune et il n'y a pas contrariété.

Remarquons, ici encore, la connexion entre l'incorruptibilité et l'ingénérabilité du ciel, l'absence d'une matière commune entre corps célestes et corps inférieurs, et l'absence de contrariété.

4. De ver., 8, 15, c. (Utrum Angeli cognoscant res discurrendo de uno in aliud). Intellectus autem angeli a sua creatione per formas innatas est perfectus respectu totius cognitionis ad quam se extendit virtus intellectiva; sicut et materia caelestium corporum totaliter est perfecta vel terminata per formam, ita quod non remanet in potentia ad aliam formam; et propter hoc dicitur in libro De causis, quod intelligentia est plena formis. Non enim esset plena, nisi tota sua potentia per formas illas terminaretur; unde nihil eorum quae naturaliter cognoscere potest, est ei ignotum.

Contexte doctrinal. Contraste entre l'intellect humain discursif et l'intellect angélique parfait d'emblée.

S. Thomas continue le corps de l'article en montrant que l'intellect humain, au contraire de celui des anges, est perpétuellement imparfait et en mouvement vers sa perfection. Mais il ne rappelle pas que cette condition de l'intellect humain ressemble à celle de la matière des corps inférieurs, elle aussi toujours imparfaite, non comblée, insatisfaite. Ce rappel est ici sousentendu et implicite.

5. In Boeth. de Trin., 1.1, qu. 2, art. 2, c. Contingit quandoque quod aliquid communicat in genere secundum logicum, quod non communicat secundum naturalem. Contingit enim quandoque quod liluid de similitudine primi actus quod consequitur res aliqua in materia tali, aliud consequitur sine materia, aliud in alia materia omnino diversa. Sicut patet quod lapis, in materia quae est secundum potentiam ad esse, pertingit ad hoc quod subsistat; ad quod idem pertingit soi secundum materiam quae est in potentia ad ubit et non ad esse, et angelus omni materia carens. Unde logicus inveniens in his omnibus illud ex quo genus sumebat, ponit omnia hace in uno genere substantiae; naturalis vero et metaphysicus, qui consideral principla rerum, omnia non invenientes convenientia in materia, dicunt ea differre genere, secundum hoc quod dicitur X Metaph, quod corruptible et incorruptible differum genere; et quod illa conveniunt genere quorum est materia una, et generatio ad luvicem.

Contexte doctrinal. Le genre substance est commun entre corps célestes et corps inférieurs selon le logicien, mais non selon le physicien ou le métaphysicien. Ceux-ci exigent, pour reconnaître une communauté de genre, qu'il y ait communauté de matière. Or ici il n'y a pas communauté de matière.

6. C.G., II, 16. (Quod Deus ex nihilo produxit res in esse). Diversarum rerum diversae sunt materiae: non enim est eadem materia spirituallum et corporalium, nec corporum caelestium et corruptibilium, Quod quidem ex hoc patet quod recipere, quod est proprietas materiae, non clusdem rationis est in praedictis: nam receptio quae est in spiritualibue est intelligibilis, scut intellicents recipit species intelligibilium non secundum esse materiale; corpora vero caelestia recipium tianovationem situs, non autem innovationem essendi, sicut corpora inferiora. Non est igitur una materia quae sit in potentia de sesse universale. Ipse autem Deus est totius esse activus universaliter. Ipsi igiur nulla materia proportionaliter respondet. Non igitur materiam ex necessitate requitir.

Contexte doctrinal. L'activité créatrice de Dieu ne suppose pas une matière préexistante. Si l'activité créatrice supposait une



matière préexistante, il faudrait que cette matière fût universelle, partout présente pour la même raison, partout la même. Or la matière n'est pas partout la même: autre est celle des corps célestes, autre est celle des corps inférieurs, autre est celle, improprement dite, des intelligences créées.

7. C.G., II, 98. Est igitur in eis potentia et actus quantum ad esse intelligiblie, sicut in corporits caelestibus quantum ad esse naturale. Materia enim corporis caelestis ita perificitur per suam formam quod non remanet in potentia ad aliquas formas; et similiter intellectus substantiae separatae totallier perficitur per formas Intelligiblies, quantum ad cognitionem naturalem. Intellectus autem possibilis noter proportionalitier se habet corporbius corruptibilibus, quibus unitur ut forma; sic enim fit actu habens quasdam formas intelligibiles, quod remanet in potentia ad alias. Et proper hoc dicitur in libro De caustis, quod intelligentia est plena formis; quia sellicet tota potentalitas intellectus eius est completa per formas intelligibiles.

Contexte doctrinal. Contraste entre l'intellect humain discursif et l'intellect angélique parfait d'emblée.

L'insatisfaction perpétuelle de la matière première des corps inférieurs n'est indiquée qu'implicitement par le contraste partout sous-entendu avec la matière des corps célestes.

8. De pot., 4, 1, ad 15. De l'irmamento, quod secundo die formatur, multiples invenituro opinio, Quidam nanque dicunt., Alli... Alli... Alli... Secundum tres opiniones primas, quae per firmamentum cae-lum sidereum intelligunt, non oporiet dicere processum esse in caelo, de informitate ad formationem, quasi novam formam acquisierit, quia nec in elementis inferioribus hoc ponere cogit Scriptura; sed ut inciligamus firmamento virturem esse collatam ad mixtorum generationem, et quantum ad hoc formationem eius intelligi; sicut inferiorum elementorum formatio intelligitur, ut icitum est, quantum ad mixtorum generationem. Nam sicut elementa inferiora sunt materia mixtorum, its firmamentum est causa mixtorum activa.

Unde divisio aquarum inferiorum a superioribus, intelligi, potest per modum quo medium in confinio duorum extremorum existens, inter utrumque distinguit. Inferiores enim aquae variationi subjectae sunt, in quantum mixtionis materia fiunt per motum firmamenti, non auttem superiores. Secundum tamen sententiam Augustini, si ponatur materia informis prius fuisse tempore, nihil grave occurri; quia oportet allquo modo materiam in corpore calesti poni, in quo invenitur etiam motus. Unde nihil prohibet eam ordine naturae intelligi ante formam, licet ex tempore nihil formationis accesserit. Nec cogimur propier hoc dicere, unam esse communem naturam corport calestie it inferioribus elementii, esta aliquo uno nomine significietur, ut terrae vel aquae, secundum sententiam Augustini; quia unitaas ista non intelligitur secundum substantam, sed secundum proportionem, prout quaelibet materia consideratur ut in potentia ad formam.

Il est à peu près certain, d'après le contexte, que le mot naturam, dans la phrase que nous avons soulignée, est une lecture fautive pour maleriam. Mais, même au cas où l'édition critique maintiendrait naturam, le sens serait materiam.

Contexte doctrinal. Exégèse de la création en six jours: le firmament n'a pas été créé à partir d'une matière préexistante. S. Thomas, à son habitude, relate plusieurs opinions sur ce firmament créé le deuxième jour. Ce qui nous intéresse présentement, c'est la phrase que nous avons soulignée.

9. P., 9, 2, c. Si igitur attendatur mutabilitas rei secundum potentiam ad esse, sic non in omnibus creaturis est mutabilitas, sed in illis solum in quibus illud quod est possibile in eis, potest stare cum non esse. Unde in corporibus inferioribus est mutabilitas et secundum esse substantiale, quia materia eorum potest esse cum privatione formae substantialis ipsorum, et quantum ad esse accidentale, si sublectum compatiatur secum privationem accidentis; sicut hoc subjectum, homo, compatitur secum non album, et ideo potest mutari de albo in non album. Si vero sit tale accidens quod consequatur principia essentialia subjecti, privatio illius accidentis non potest stare cum subjecto: unde subjectum non potest mutari secundum iliud accidens, sicut nix non potest fieri nigra. In corporibus vero caelestibus, materia non compatitur secum privationem formae, quia forma perficit totam potentialitatem materiae: et ideo non sunt mutabilia secundum esse substantiale, sed secundum esse locale, quia subjectum compatitur secum privationem huius loci vel illius.

Contexte doctrinal. Vue d'ensemble des degrés de mutabilité des créatures.



10. F., 55, 2, c. Sic enim oportei Intelligere distinctionem et ordimen spiritualium substantiarum, sicut est distinctio et ordo corporalium. Suprema autem corpora habent potentiam in sui natura totalitet perfectam per formam; in corporibus autem inferioribus potentia materiae non totaliter perficitur per formam, sed accipit nunc unam, nunc aliam formam, ab aliquo asente.

Contexte doctrinal. Contraste entre l'intellect humain discursif et l'intellect angélique parfait d'emblée.

- La potentia des corps célestes mentionnée est évidemment la »potentia materiae corporum caelestium», homologue de la «potentia materiae corporum inferiorum» mentionnée à la ligne situante
- 11. T, 58, 1, c. (Le mot matière ne s'y trouve pas, mais l'idée y est). Sicut enim corpora superiora, sellicet caelestia, non habent potentiam ad esse, quae non sit completa per actum, ita caelestes intellectus, sellicet angeli, non habent aliquam intelligibilem potentiam, quae non sit totaliter completa per species intelligibiles connaturalese els.

Contexte doctrinal. Le même qu'au texte précédent.

- Icl la comparaison de la matière des corps célestes avec celle des corps inférieurs est tout à fait réduite à son seul premier membre, l'autre étant sous-entendu; mais ce que S. Thomas dit de la potentialité des corps célestes, n'a de sens que par opposition à celle des corps inférieurs. On peut comparer ce texte, par exemple, avec celui qui suit, où la comparaison est explicite, quoloue de nouveau le moit matière soit absent.
- 12. F., 58, 3. c. (Le mot matière ne s'y trouve pas, mais l'idée y est). Respondco dicendum quod, sicut saepius dictum est, angeli 11-lum gradum tenent in substantiis spiritualibus, quem corpora caelestia in substantiis corporeis: nam et caelestes mentes a Dionysio dicuntur. Est autem hace differentia inter caelestia et terrena corpora, quod corpora terrena per mutationem et motum adipiscuntur suam ultimam perfectionem; corpora vero caelestia statim, ex ipsa sua natura, suam ultimam perfectionem habent (f).
  - (\*) L'opposition entre les deux catégories de corps est indiquée ici seule-

Contexte doctrinal. Le même qu'aux deux textes précédents.

13. Γ. 66, 2, c. Nec tamen dicendum est, ut Averroes fingit, quod ipsum corpus caeleste sit materia caeli, ens in potentia ad ubi et non ad esse; et forma eius est substantia separata quae unitur ei ut motor. Oula impossibile est ponere aliquod ens actu, quin vel ipsum totum sit actus et forma, vei habeat actum seu formam. Remota ergo per intellectum substantia separata quae ponitur motor, si corpus caeleste non est habens formam, quod est componi ex forma et subjecto formae, sequitur quod sit totum forma et actus. Omne autem tale est intellectum in actu: quod de corpore caelesti dici non potest, cum sit sensibile. Relinquitur ergo quod materia corporis caelestis, secundum se considerata, non est in potentia nisi ad formam quam habet. Nec refert ad propositum quaecumque sit ilia, sive anima, sive aliquid aliud. Unde illa forma sic perficit illam materiam, quod nullo modo in ea remanet potentia ad esse, sed ad ubi tantum, ut Aristoteles dicit. Et sic non est eadem materia corporis caelestis et elementorum. nisi secundum analogiam, secundum quod conveniunt in ratione potentiae.

Contexte doctrinal. Icl le problème de la matière des corps célestes est étudié pour lui-même comme l'indique le tire de l'article: Utrum una sit materia informis omnium corporalium. La réponse finalement est la phrase que nous avons soulignée.

14. P., 68, 1. c. (Utrum firmamentum sit factum secunda die). Secundum igitur primam opinionem, absolute posset concedi quod firmamentum factum fuerit secunda die, citam secundum suam substantiam... Secundum vero opinionem Platonis, non est conveniens quod firmamentum creadrur secundum suam substantiam esse factum secunda die... Multo autem minus secundum opinionem Artstotelis poni potest quod firmamentum secundum auam substantiam sit secunda die productum, secundum quod per istos dies successio temporis designatur. Quia caelum, cum sit secundum suam naturam incorrubile, habet materiam quae om potest subesse alteri formae; unde impossibile est quod firmamentum sit factum ex materia prius tempore existente.

ment par l'opposition de ieur comportement. Cela implique l'opposition des deux matières: voir ci-dessous le texte n. 17, et l'explication que nous y ajoutons. Contexte doctrinal. Exégèse de la création en six jours: le firmament créé le deuxième jour.

Plusieurs opinions sont admissibles. Ne nous étonnons pas d'entendre parler, à propos d'un verset biblique, d'une opinion de Platon et d'une opinion d'Aristote: S. Thomas veut dire: l'opinion inspirée de la philosophie de Platon ou de celle d'Aristote. Donc, selon l'opinion d'Aristote, le firmament n'a pas pu être produit à partir d'une matière préexistante, car il est ingénéable; sa matière n'a pas pu être informée par une autre forme (phrase soulignée): c'est justement cela qu'i la distingue de la matière des corps inférieurs. Même si S. Thomas ne parle pas ici de cette matière des corps inférieurs, l'opposition des deux matières est implicite.

15. P. 79. 2. c. Potentia autem dupticiter se habet ad acrum. Est enim quaedam potentia quae semper est perfecta per actum, sicut diximus de materia corporum caelestium. Quaedam autem potentia est, quae non semper est in actu, sed de potentia procedit in actum, sicut inventiur in generabilibus et corruptibilibus.

Contexte doctrinal. Contraste entre l'intellect humain discursif et l'intellect angélique parfait d'emblée.

16. F. 84, 3 ad 1. Ad primum ergo dicendum quod homo quidem convenit cum angells in intelligendo, deficit tamen ab eminentia intellectus sorum: sicut et corpora inferiora, quae tantum existunt secundum Gregorium, deficiunt ab existentia superiorum corporum. Nam materia inferiorum corporum non est completa totaliter per formam, sed est in potentia ad formas quas mon habet; materia autem caelestium corporum est totaliter completa per formam, it aquod non est in potentia ad aliam formam, ut supra habitum est.

Contexte doctrinal. Le même qu'au texte précédent.

17. P. 85, 5, c. (Le mot matière ne s'y trouve pas, mais l'idée y est). Respondeo dicendum quod intellectus humanus necesse habet intelligere componendo et dividendo. Cum enim intellectus humanus exeat de potentia in actum, similitudinem quandam habet cum rebus gene-

rabilibus, quae non statim perfectionem suam habent, sed cam suscessibe acquirunt. E similiter intellectus bumanus non statim in prima apprehensione capit perfectam rei ognitionem; sed primo apprehendit aliquid de jusa, puta quidditatem lisus rei, quae est primum et proprium objectum intellectus; et deinde intelligit proprisectus est cacidenta et habitudines circumstantes rei essentiam deter; et acu acompositione sircumstantes rei essentiam deer; et ex une compositione vel divisione ad alam procedere, quod dum hoc, necesse habet unum apprehensum alli componere vel divideer; et ex un compositione vel divisione ad alam procedere, quod deer; et ex un experimenta principio habeta suam totam perrex incorruptibles quae statim a principio habeta suam totam perfectionem. Unde intellectus angellcus et divinus statim perfecte tocum perfectionem. Unde intellectus angellcus et divinus statim perfecte totatam rei cognitionem habet. Unde in cognoscendo quidditatem rei, cognoscit de re simul quidquid nos cognoscere possumus componendo et dividendo et ratiociando et ratiociando.

Contexte doctrinal. Le même qu'aux deux textes précédents.

Ici le contraste des corps célestes et des corps inférieurs est indiqué seulement par les deux expressions que nous avons soulignées, qui opposent simplement les comportements des deux catégories de corps. Mais les autres textes de la présente série expliquent surabondamment que le fondement métaphysique de cette différence des comportements est la différence des deux matières. En ce sens, Il y a ici une allusion implicite à la différence des deux matières.

18. P. 90, 2, ad 1. (Urtum anima sit products in esse per creationem). Ad primum ergo dicendum quod in anima est sicut materiale ipsa simplex essentia, formale autem in ipsa est esse participatum: quod quidem ex necessitate simul est cum essentia animae, quia esse per se consequitur ad formam. Et eadem ratio esset, si poneretur composita ex quadam materia spirituali, ut quidam dicunt. Quia illa materia non est in potentia ad aliam formam, sicut nec materia caetestis corporis: alioquin anima esset corruptibilis. Unde nullo modo anima potest fiert ex materia praelacente.

Contexte doctrinal. L'âme humaine est produite par création, non pas à partir d'une matière préexistante.

Il n'y a d'explicite dans le texte que l'affirmation: la matière des corps célestes n'est pas en pulssance à une autre forme. Le contraste avec la matière des corps inférieurs est implicitement contenu dans cette affirmation.

19. P. 97, 1, c. (Urum homo in statu innocentiae esset immortalis). Allquid potest dici incorruptible tripliciter. Uno modo, ex parte materiae, eo scilicet quod vel non habet materiam, sicut angelius, vel habet materiam quae non est in potentia nisi ad unam formam, si cut corpus caeleste. El tho edictus secundum naturam incorruptible.

Contexte doctrinal. L'immortalité de l'homme dans l'état d'Innocence.

Même remarque qu'au texte précédent: ce qui est dit explicitement, c'est seulement que la matière des corps célestes est en puissance à une seule forme.

- 20. Phys. VIII, 1, 21, n. 1152-1153. Quod autem in corpore caelesti non sit aliqua potentia ad non esse, ex hoc contingere dicit (Averroes). quod corpus caeleste dicit non esse compositum ex materia et forma quasi ex potentia et actu; sed dicit ipsum esse materiam actu existentem, et formam eius dicit animam ipsius; ita tamen quod non constituatur in esse per formam, sed solum in moveri. Et sic dicit in eo esse, non potentiam ad esse, sed solum ad ubi, sicut Philosophus dicit in XI Metaph. (Metaph. A. c. 2. 1069b26. Le commentaire de S. Thomas se trouve en Metaph, XII, 1, 2, n, 2436; c'est le texte n, 26 cl-dessous). Sed haec solutio et veritati repugnat et intentioni Aristotelis. Veritati quidem repugnat multipliciter. Et primo quia dicit quod corpus caeleste non componitur ex materia et forma; hoc enim est omnino impossibile. Manifestum est enim corous caeleste esse aliquid actu... Oportet autem omne quod est actu, vel esse formam subsistentem. sicut substantiae separatae, vei habere formam in alio, quod quidem se habet ad formam sicut materia, et sicut potentia ad actum. Non autem potest dici quod corpus caeleste sit forma subsistens: quia sic esset intellectum in actu, non cadens sub sensu neque sub quantitate. Relinquitur ergo quod est compositum ex materia et forma, et ex potentia et actu; et sic est in ipso quodammodo potentia ad non esse. Sed dato quod corpus caeleste non sit compositum ex materia et forma, adhuc oportet in ipso ponere aliquo modo potentiam essendi ...
  - (S. Thomas explique lei que le corps céleste, à défaut de la

composition de matière et de forme, serait composé d'essence et d'existence).

Deceptus autem fuit per aequivocationem potentiae. Nam potentia quandoque diciuri quod se habet ad opposita. Et hoe excluditur a corpore caelesti, et a substantils simplicibus separatis: quia non est in eis potentia ad non esse, secundum intentionem Aristotelis, eo quod substantiae simplices sunt formae tantum, formae autem per se convenit esse; materia autem corporis caelestis non est in potentia ad altum formam. Sicut enlim corpus caeleste comparatur ad suam figuram, culus est sublectum, ut potentia ad actum, et tamen non potest non habere talem figuram, ita materia corporis caelestis comparatur ad talem formam ut potentia ad actum, et tamen non est in potentia ad aprivationem huius formae, evi ad non esse. Non enim omnils potentia est oppositorum: aliquim possibile non sequeretur ad necesse, sicut dictuir in II Perihermeneias (c. 13, 2259-33).

Contexte doctrinal. Ici S. Thomas étudie pour eux-mêmes les corps célestes et leur incorruptibilité. Il sult pas à pas le texte d'Aristote. Même remarque qu'aux deux textes précédents: ce qui est dit explicitement, c'est seulement que la matière des corps célestes n'est pas en puisance à une autre forme.

### 21. Metaph. II, 1.5, n. 336.

Le texte d'Aristote est traduit comme suit par Tricot: «On ne doit pas exiger en tout i a rigueur mathématique, mais seuiement quand il s'agit d'êtres immatériels. Aussi la méthode mahématique est-elle inapplicable à la Physique, car toute la nature contient vraisemblablement de la matière. La version latine dont se servait S. Thomas poriait la phrase: «omnis enim forsan nature matériam habet». S. Thomas fait la remarque suivante sur l'adverbe «forsan», quoique, en réalité, il soit difficile de voir dans cet adverbe une alfusion aux corps éfestes:

Dicit autem «forsan» propter corpora caelestia, quia non habent eodem modo materiam sicut inferiora.

Contexte doctrinal. interprétation d'un «forsan» (ἴσως: 995a17)

The state of the s

d'Aristote dans un passage où il expose la diversité des méthodes à appliquer à la diversité des objets étudiés.

La différence des deux matières est affirmée explicitement: phrase soulignée.

22. Metaph. V, l. 22, n. 1125-26-27. Et similiter corpora caelestia et inferiora sunt diversa, inquantum non habent materiam communem.

Cette petite phrase, qui termine le n. 1125, fait partie d'un développement parallèle à celui du texte n. 5, sur l'unité du genre admise par le logicien, mais non par le physicien, ni le métaphysicien. Ce parallélisme n'apparaît peut-être pas tout de suite, mais il est indiqué clairement dans la phrase suivante, qui termine le n. 1127:

Primus autem modus diversitatis secundum genus consideratur magis a naturali, et etiam a philosopho, quia est magis realis. Secundus autem modus consideratur a logico, quia est rationis.

Contexte doctrinal. Étude in abstracto de la diversité du genre. S. Thomas ne fait qu'ajouter une précision à la phrase d'Aristote, un peu plus générale (1024b10).

23. Metaph. VIII, l. 1, n. 1690. Ostendit quod materia non eodem modo est in omnibus substantiis sensibilibus, dicens quod materiam existentem subiectum generationis et corruptionis sequuntur aliae mutationes. Sequitur enim, si sit generabile et corruptibile, quod sit alterabile et secundum locum mutabile. Sed ipsa, scilicet materia subiecta generationi et corruptioni, non sequitur ad quascumque alias mutationes, et praecipue ad illam, quae est loci mutatio. Non enim sequitur, si aliquid habeat "materiam localem", idest per quam sit in potentia ad ubi, quod habeat "materiam generabilem et corruptibilem", idest subiectam generationi et corruptioni. Deficit enim hoc in corporibus caelestibus, in quibus etiam est alteratio aliqualis secundum illuminationem et obscurationem, non tamen generatio et corruptio.

Contexte doctrinal. Affirmation explicite, par Aristote, de la

diversité de matière entre corps célestes (materia localis) et corps inférieurs (materia generabilis et corruptibilis: 1042b4-9).

24. Metaph. VIII, 1.4, n. 1729. Sed hae duae materiae, sellicet amara et dulcia. forsan sunt ex aliquo principio materiali priore. Additili autem sforsam, quia quorumdam est sic diversa materia, quod corum materiae non reducuntur in aliquam priorem, sicut corpora corruptibilia et incorruptibilia.

Contexte doctrinal. Interprétation d'un «forsan» (ἴσως:1044a 19) d'Aristote.

La version latine utilisée par S. Thomas avait la phrase: «Forsan autem hace ex eodem», c'est-à-dire que deux matières diverses peucent peut-être avoir une matière antérieure commune, par exemple dans le cas qui vient d'être mentionné par Aristote, les choses amères et les choses duoces (amara et duicia) sont toutes deux matière de la blie, mais elles ont une matière antérieure commune qu'Aristote n'indique d'ailleurs pas. S. Thomas commente le mot «forsan» par la phrase que nous avons soulignée. En réalité cette exégèse n'est guère solde, mais ellous donne l'affirmation explicite, par S. Thomas, de la diversité irréductible des matières entre corps célestes et corps inférieurs.

### 25. Metaph. VIII, l. 4, n. 1740-42.

(1740) Ostendit quomodo sit materia in substantiis naturalibus et perpetuis, scilicet in corporibus caelestibus, dicens quod in naturalibus et perpetuis substantiis, scilicet corporibus caelestibus, non est similiter materia sicut in corporalibus generabilibus et corruptibilibus. Forsan quidem enim tales substantias non habent materiam; aut si habent, non habent talend qualem habent generabilia et corruptibilia, sed solum secundum potentiam quae est in motu locali.

(1741) Ut enim supra dictum est, in rebus generabilibus et corruptibilibus generatio et corruptio inducti in cognitionem materiae, quia in generatione et corruptione oportet esse unum subjectum commune ad privationem et formam; unde, cum in corpore caelesti non sit potentia ad privationem formae, sed solum ad diversa loca, non babet materiam quae sit in potentia ad formam et privationem, sed quae est in potentia ad diversa loca.

(1742) Corpus autem comparatur ad locum non sicut materia ad

forman, sed magis sicut subjectum ad accidens. Et licet comparatio subjecti ad accidens sit quodammodo ut materiae ad formam, non tamen subjectum est omnino materia, sicut Infra dioetur. Et sic corpus caeleste universallier nullo modo habet materiam, si subjectum materiam on dicit; vel habet materiam ad ubi, si subjectum dicatur materiam.

Contexte doctrinal. Affirmation explicite par Aristote de la diversité de matière entre corps célestes et corps Inférieurs. S. Thomas ne fait ici que paraphraser Aristote.

Remarquer l'expression «materia ad ubi», qui, à noire connaissance, ne paraît littéralement nulle part ailleurs dans S. Thomas

26. Metaph. XII, 1.2, n. 2436. Ostendit quod non eodem modo materia est in omitibus subtratitis sensibilitus, dicens quod quaecumque transmutantur, oporiet quod habeant materiam, sed allam et aliam. Ea enim quae transmutantur secundum substantiam, idest quae generantur et corrumpuntur, habent materiam, quae est subjectum generationis et corruptionis; quae sellicet de se est in potentia ad formas et ad privationes. Sed corpora caelestia, quae sunt sempletma et ingenerabilia, sed mobilia secundum locum, habent quidem materiam, sed non quae est subjectum generationis, aut quae sit in potentia ad formam et privationem, sed quae est in potentia de terminos motus localis, qui sunt unde incipit motus et quo mous intendit.

Contexte doctrinal. Le même qu'au texte précédent.

27. De spir. cr., 6, ad 2. Ad secundum dicendum quod secundum opinionem Averrois caelum est compositum ex materia et forma, sicut animal in inferioribus. Sed tamen materia utrobique aequivoce dictitur, nam in superioribus non est poientia ad esses sicut in inferioribus, sed ad ubi tantum. Unde ipsum corpus actu existens est materia, nec indiget forma quae det el esse, cum sit ens actu, sed quae det el motum solum. Et sic corpus caeleste habet nobilionem formam quam corpus humanum, sed allo modo. Si autem dicatur, sicut alii dicunt, quod ipsum corpus caeleste est compositum ex materia et forma corporali, tunc adhuc dici poterti quod illa forma corporalis est nobilissima in quantum est forma et actus, quae implet totam est fromae et actus, quae implet totam.

potentialitatem materiae, ut non remaneat in ea patentialitas ad aliam formam.

Contexte dactrinal. S. Thomas soulève ici la question au sujet de laquelle il est resté toute sa vie dans le doute: les corps célestes sont-ils vivants ?

Le titre de l'article est: Utrum substantia spiritualis corpori caelesti uniatur. L'objection 2 disait qu'au corps le plus noble convient la forme la plus noble. Or le corps céleste est plus noble que le corps Inférieur. Donc la forme qui lui convient est la forme la plus noble, cést-à-dir l'àme spirituelle.

S. Thomas se borne lei à répondre que si cette «convenance» est respectée dans l'opinion d'Avernoès sur la matière et la forme des corps célestes, elle est respectée aussi dans l'opinion personnelle de S. Thomas. Mais il n'a pas jugé nécessaire d'ajouter lei qu'il rejette l'opinion d'Avernoès. Son opinion personnelle est introduite lei par la formule «si autem dicatur...»

28. De spir. cr., 8, c. Distinctio autem materiae a materia non invenitur nisi duplex. Una secundum propriam rationem materiae, et haec est secundum habitudinem ad diversos actus: cum enim materia secundum propriam rationem sit in potentia, potentia autem ad actum dicatur, necesse est quod secundum ordinem actuum attendatur distinctio in potentiis et materiis. Et hoc modo materia inferiorum carparum, quae est patentia ad esse, differt a materia caelestium corporum, quae est potentia ad ubi. Secunda distinctio materiae est secundum divisionem quantitatis, prout materia existens sub his dimensionibus distinguitur ab ea quae est sub aliis dimensionibus. Et prima quidem materiae distinctio facit diversitatem secundum genus; quia, secundum Philosophum in V Metaph., genere different secundum materiam diversa. Secunda autem distinctio materiae facit diversitatem individuorum in eadem specie. Haec autem secunda distinctio materiae non potest esse in diversis angelis, cum angeli sint incorporei et omnino absque dimensionibus quantitativis.

Contexte doctrinal. Les anges diffèrent entre eux spéclfiquement.

S. Thomas n'avait besoin, pour cette thèse, que de la seconde distinction fondée sur la matière, la distinction numérique. Mals il éclaire cette seconde distinction en disant qu'il en existe une première, celle entre les corps célestes et les corps inférieurs, fondée sur la diversité irrèductible des deux matières, qui est ici affirmée explicitement à l'endroit souligné.

29. PII\*\*, 49, 4. c. Secundo requiritur quod id quod est in potentia ad alterum, possit piuribus modis determinari et ad diversa. Unde si aliquid sit in potentia ad alterum, ita tamen quod non sit in potentia nisi ad ipsum, ibi dispositio et habitus locum non habet: quia tale sublectum ex sua natura habet debitam habitudinem ad talem actum. Unde si corpus caeleste sit compositum ex materia et forma, um illa materia non sit in potentia ad aliam formam, ut in Primo dictum est, non habet ibi locum dispositio vel habitus ad formam, aut etiam ad operationem, quia natura caelestis corporis non est in potentia nisi ad unum motum determinatum.

Contexte doctrinal. Étude générale de l'habitus.

En quels êtres y a-t-il place pour un habitus ? Là où une pulssance est susceptible de plusieurs formes, donc certainement pas dans les corps célestes. L'opposition entre les deux matières est supposée implicitement par la manière de caractériser celle des corps célestes.

30. Ivil'e<sup>10</sup>, 24, 11, c. (Urrum caritas semel habita possit amitti). Et autem de ratione formae quod sit in subtecto amissibiliter quando non replet totam potentialitatem materiae, sicut patet in formis generabilium et corruptibilium. Quia materia horum sir eccipii unom formam quod remonet in ea potentia da aliam formam, quosi non repleta tota materiae potentialitate per unam formam; et ideo una forma potessi amitti per acceptionem alterius. Sed forma corporis caelestis, quia replet iotam materiae potentialitatem, ita quod non remonet in ea potentia da aliam formam, inamissibiliter inest. Sic igitur caritas patriae, quia replet totam potentialitatem rationalis mentis, inquantum scilicet omnis actualis motus eius fertur in Deum. Uniamissibiliter habetur. Caritas autem viae non sic replet potentialitatem sui subtecti, quia non semper actu fertur in Deum. Unde quando actu in Deum non fertur, potest aliquid occurrere per quod caritas amittatur.

Contexte doctrinal. Comparaison entre la charité icl-bas et dans la vision béatifique.

Cette comparaison rappelle la comparaison entre l'intellection chez l'homme et chez l'ange. Les caractéristiques opposées des deux mattères sont formulées explicitement aux deux endroits soulignés.

31. Qu. disp. de an., 7, c. Si vero materia angelorum et animae non sit una et communis, sed diversorum ordinum, boc non potest esse nisi secundum ordinem ad formas diversas, sicut ponitur quod corporum caelestium et inferiorum non est una materia communis; et sic talis materia differentia speciem faciet diversam.

Contexte doctrinal. Les anges diffèrent de l'âme humaine spécifiquement.

L'opposition des deux matières est affirmée explicitement.

32. De causis, prop. 10 (Salftey, p. 68, lignes 28 sqq.). Materia enim inferiorum corporum participal quidem formam aliquam ad esse specificum, sed tamen illa forma non repletur materiae potentia, quae adhuc ad alius formas se extendii; materia vero caetium corporum repletur forma quam participal, quid non remanet in ea potentia ad aliam formam. Similiter etiam intellectus inferiores bumani non replentur intelligibilibus speciebus, sed a principio quidem intellectus possibilis humanus est sicut tabula in qua nihil estriptum, ut dicitur in III De anima: postmodum autem ordine quodam species recipit, nec tamen in hae vita repletur. Sed intellectus separati statim a principio sunt repleti speciebus intelligibilibus ad cognoscendum onnia ad que se extendit naturalis facultus isporum.

Contexte doctrinal. Contraste entre l'intellect humain discursif et l'intellect angélique parfait d'emblée.

Le rapprochement avec le contraste entre corps effeiteurs est explicite, de même que la mention des deux matières. Nous avons lei l'exégèse par S. Thomas du texte du Liber de caussis: «Omnis intelligentia plena est formis». Ce texte est cité par S. Thomas, avec la même interprétation. De ver. 8, 15, c. (texte n. 4 de la présente série) et C. G. II, 98 (texte n. 7).

33. Comp. theol., c.74. Sunt autem inter utraque praedictorum quaedam media (les deux catégories d'êtres entre lesquels prend piace

la catégorie des corps célestes, sont, d'une part, les corps inférieurs, d'autre part, les formes purse ou esprits créés), in quibus est non sit potentia ad esse et non esse, est tamen in els potentia ad ubl. Hulusmodi autem sunt corpora caelestia, quae generationi et corruptioni non subcliuntur, quila nils contrarietates non inveniuntur, et tamen sunt mutabilia secundum locum: sic autem invenitur in aliquibus materia sicut et motus, est enim motus actus existentis in potentia. Habent igitur huiusmodi corpora materiam non subjectam generationi et corruptioni. sel solum loci mutationi.

Contexte doctrinal. Vue d'ensemble des degrés de mutabilité des créatures.

Le texte souligné caractérise la matière des corps célestes. L'opposition avec celle des corps inférieurs est sous-entendue.

34. Comp. theol., c. 111. Unde patet quod substantiae simplices boum natures in qua subsistunt amittere non possunt, sed immutabiliter se habent in illo. Substantiae vero compositae, quia non sunt suae formae nec suum esse, boumu naturae amissibiliter habent, nist in tillis in quibus potentia materiae non se habet ad diversas formas neque ad esse et non esse, sicul in corporbibus caelestibus patet.

Contexte doctrinal. Le même que le texte précédent. Et même remarque.

35. Quodi. III, qu. 3, art. I. (Urum aliquo modo angelus sit causa animea rationalls). Quaecumque ergo non posunt product in esse nisi per creationem, a solo Deo creantur. Haec autem sunt illa quae, cum sint subsistentia, vel non sunt composita ex materia et forma, sed sunt formaen in suo esse subsistentes, sicut sunt angeli; vel sunt ea quae, si sint composita ex materia et forma, tamen materia corum one sti n potentia nisi ad unam formam, sicut est in corporibus calestibus; utraque enim haec producuntur absque productione primi subsistentis in eis.

Contexte doctrinal. L'âme humaine, comme les corps célestes, ne peut être produite que par création.

L'opposition des deux matières n'est indiquée qu'implicitement.

36. De subst. sep., c. 8, n. 82. Nam genus substantiae, sicut et aliagenera, dividitur per potentiam et acrum: et secundum hoc nihl prohibet aliquas substantias quae sunt in potentia tantum, esse diversas, secundum quod ad diversa genera actuum ordinantur: per quem modum caclestium corporum materia a materia clementorum distinguitur. Nam materia caelestium corporum est in potentia ad actum perfectum, idest ad formam quae complet totam possibilitatem materiae, ut iam non remaneat potentia ad alias formas. Materia autem elementorum est potentia ad formam incompletam, quae totam terminare non potest materiae potentiam.

Contexte doctrinal. Vue d'ensemble des degrés de perfection des créatures.

L'opposition entre les deux matières est explicite: c'est même un des textes les plus explicites de toute la série.

37. De caelo, I, l. 6, n. 63. Sic igitur in corpore caelesti non est privatio alicuius formae, sed solum privatio alicuius subt. Unde non est mutabile secundum formam per generationem et corruptionem, sed solum secundum ubi. Ex quo patel quod materia caelestis corporis est alia et alterius rationis a materia inferiorum corporum, non quidem per aliquam compositionem, sicut Philoponus existimavit, sed per habitudinem ad diversas formas, quarum una est totalis et alia partialis: sic enim potentiae diversificantur secundum diversitatem actuum ad quos sunt.

Contexte doctrinal. S. Thomas étudie ici pour lui-même le problème de la matière des corps célestes.

Il est passé de l'exégèse d'Aristote à celle d'Averroès. Il réfute l'opinion de celui-cl sur la matière des corps célestes et il expose ensuite sa propre position. Toute la page serait à citer si nous ne craignions de fatiguer le lecteur, même le plus patient. Nous avons donné les quelques demières lignes, où se trouve ce qui nous intéresse le plus directement, l'affirmation explicite des deux matières. Un peu plus haut S. Thomas a les deux expressions:

Forma sua (i.e. corporis caelestis) replet totam potentialitatem materiae, cum sit quaedam totalis et universalis perfectio.

Quorum (i.e. corporum inferiorum) formae, tanquam particulares existentes, non possunt replere totam potentialitatem materiae.

Il serait difficile de trouver une série plus serrée de répétitions de la même affirmation au long des œuvres de S. Thomas, du début à la fin, des Sentences au De cœlo. Nous n'avons pas remarqué la moindre évolution, sauf un texte des Sentences où la conviction se tempère d'un doute (n. 2, c'dessus), et un texte aberrant du De Trinitate (voir ci-après, § 3 du présent chapitre). Mais les Sentences et le De Trinitate sont deux œuvres de jeunesse.

Nous allons maintenant esquisser un classement de ces textes selon les contextes doctrinaux où ils paraissent. Cela révélera à quel point cette doctrine des deux matières était intégrée à l'ensemble de la pensée de S. Thomas.

Tantôt il étudie pour eux-mêmes à la suite d'Aristote, les corps célestes et leur incorruptibilité: n. 20.

Ou bien il étudie expressément le problème de la matière des corps célestes: n. 2, 13, 37.

Ou blen il commente chez Aristote des mentions explicites de la «matière topique» des corps célestes, ou des allusions, réelles ou prétendues: n. 21, 23, 24, 25, 26.

Ou enfin il énonce cette doctrine des deux matières à l'occasion de problèmes philosophiques ou théologiques très divers. D'abord, et c'est le contexte doctrinal le plus naturel, il parle

Daoora, et è est le contexte doctrital le plus nature, il pade des corps celestes à propos de vues d'ensemble de la hiérarchie des êtres, ou des degrés de mutabilité des créatures: il rappelle que les corps corruptibles ont, dans leur substance, une matière qui est puissance à la forme et à la privation de cette forme, puissance par conséquent à l'être et au non être. Degré ontologique plus élevé, les corps incorruptibles ont une matière qui est puissance à la forme, mais pas à la privation; à l'être, mais pas au non être. Ils subissent un seul mouvement, le mouvement selon le lieu, mais non pas la génération-corruption, ni l'altération, ni la croissance-diminution (ni le changement de «figura», c'est-à-dire de configuration géométrique: textes n. 20 et 37 ci-dessus et De subst. sep. c. 8, n. 86). Plus nobles qu'eux encore, il y a les formes purse, en puissance quant à l'adeption

de leur fin par leur activité spirituelle. Plus haut encore il y a Dieu, qui seul est absolument immuable: n. 9, 33, 34, 36.

Autre contexte doctrinal: S. Thomas veut faire saisir le contraste entre l'intellect humain et l'intellect angélique. L'intellect
de l'homme commence à l'état de table rase, puis, d'instant en
instant, il passe de puissance à acte, il est discursif, il compose
et divise. Au contraire, l'intellect de l'ange est d'emblée en acte
de tout ce qu'il peut connaître par ses forces naturelles et ne
déchoit jamais de cet acte. Cette relation entre les deux intellects est neuf fois comparée à celle qui existe entre les corps
orruptibles, qui d'Instant en Instant passent de puissance à
acte et qui, une fois en acte, restent en puissance par rapport
à d'autres actes, et les corps incorruptibles, qui sont d'emblée
en acte intégral, avec exclusion de la possibilité d'un autre acte:
n. 4, 7, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 32,
Autre contexte doctrinal encore: l'âme humaine est produite

par création et non par transformation d'une matière préexistante; elle ressemble en cela aux corps incorruptibles et s'oppose aux corps corruptibles, qul sont engendrés par transformation substantielle: n. 18 et 35.

Plus généralement, d'ailleurs, la causalité créatrice de Dieu ne suppose pas une matière préexistante: n.6.

Et nous pouvons signaler encore neuf autres contextes doctrinaux, de plus en plus lnattendus:

- L'immortalité de l'homme dans l'état d'innocence: il y a trois sortes d'incorruptibilités: l'incorruptibilité par nature (celle des corps célestes avec leur maitère «remplie» par la forme, et celle des formes pures), l'incorruptibilité par gloire (des bienheureux) et l'incorruptibilité par action spéciale de Dieu (celle de l'homme dans l'état d'innocence): n 19.
- Comparaison entre la charité d'icl-bas et celle de là-haut: la charité de la patrie rempit toute la potentialité de l'âme et ne peut donc être perdue, comme la forme des corps célestes rempit toute la potentialité de leur matière. Au contraîre, la charité de la yole ne rempit pas totalement l'âme et peut se perdre, comme la forme des corps corruptibles: n. 30.
- L'œuvre des six jours: le firmament n'a pas été créé à partir

d'une matière préexistante, il n'a pas une matière première commune avec les corps corruptibles: n. 8 et 14.

— Les anges diffèrent entre eux spécifiquement: la chose est évidente si les anges sont des formes pures. Mais même s'ills étaient composés de matière et de forme, la distinction de matière selon l'étendue étant exclue comme impossible, la distinction de matière des les anges serait semblable à celle qui oppose la matière des corps célestes à la matière des corps inférieurs, et fonderait, entre les anges, non seulement une différence spécifique, mais même générique: n. 28 (phrase qui sult le texte cité p. 75).

— Les anges diffèrent de l'âme humaine spécifiquement: S. Thomas répète que, même si les anges étaient composés de matière et de forme, leur matière diffèrerait de celle de l'âme humaine, comme celle des corps célestes diffère de celle des corps inférieurs: n. 31.

La fin du monde et la consommation de toutes choses par le feu: S. Thomas rejette diverses opinions erronées, et notamment celle selon laquelle l'eau et le feu deviendront ciel: cette opinion suppose que l'eau et le feu sont en pulssance à la forme du ciel, alors que la matière n'est pas commune entre eux et le ciel, et qu'il n'y a pas contrariété entre eux et le ciel; n. 3.

Les corps célestes sont-lls vivants ? Ce problème sera l'objet de notre chapitre VIII, où nous montrerons que S. Thomas a douté toute sa vie à ce sujet. Mais nous avons cité icl un passe and l'applied de la matière de cerve déletes les comps élétes en les comps de les consolies de comp élétes les comps élétes de comp élétes les comps élétes de comp élétes les comps élétes les comps élétes de comp élétes les comps élétes le

douté toutes av le à ce sujet. Mais nous avons cité icl un passage où il pale de la matière des corps célestes: les corps célestes étant les plus nobles des corps, possèdent certainement la plus noble des formes substantielles, mais pas nécessairement une àme: leur forme, sans être une àme, est plus noble que toute forme d'un corps corruptible, par là-même qu'elle remplit toute la potentialité de la matière: n.27.

Etude générale de l'habitus (préparatoire à la philosophie des vertus et des vices): pour qu'il y ait place, dans un être, pour un habitus, il faut que cet être soit composé de puissance et d'acte, que la puissance soit susceptible de plusieurs actes ou déterminations, et que plusieurs facteurs concourent à disposer le sujet à telle détermination plutôt qu'à telle autre. Et S. Thomas ajoute, au sujet de la seconde condition, qu'elle n'est

pas remplie dans les corps célestes, puisque leur matière est en puissance uniquement par rapport à l'acte qu'elle possède: n. 29. — Étude in abstracto de la diversité générique.

il y a des prédicats génériques univoques, comme le terme animal, prédiqué du chevai et du bœuf. Il y a des prédicats génériques équivoques, comme le terme chien prédiqué de l'animal et de la constellation du Grand Chien. Et il y a des prédicats génériques qui sont univoques pour le logicien et équivoques pour le physicien ou le métaphysicien: c'est le cas du genre corps quand il se prédique des corps célestes et des corps inférieurs: il est univoque pour le logicien, qui se contente du fait que le corps céleste et le corps inférieur sont tous deux perceptibles par le sens de la vue et tous deux doués d'étendue. Mais le même prédicat corps est équivoque pour le physicien et le métaphysicien, car ils requièrent, pour l'univocét, l'unité de matière et la possibilité de génération-corruption mutuelle: n.5 et 22.

Pour faciliter éventuellement le travail des chercheurs, nous donnons enfin queiques autres regroupements qu'on peut faire parmi nos trente-sept textes.

Dans quatorze textes, il est dit que la matière des corps célestes n'est pas en puissance à d'autres formes (ou bien: n'est en puissance qu'à la forme qu'eile possède présentement) tandis que la matière des corps inférieurs, alors qu'eile possède une forme, reste en puissance à toutes les autres: n. 4, 7, 13, 14, 16, 18, 19, 27, 29, 30, 32, 34, 35, 36.

Dans quatre textes, il est dit que la matière des corps célestes ne peut exister qu'avec la forme qu'eile a, à l'inverse de la matière des corps inférieurs: n. 1, 9, 20, 37.

Cinq fois il est dit simplement que la matière des corps célestes est autre que celle des corps inférieurs: n. 3, 6, 8, 28, 31.

Trois fois nous avons la formule: \*materia corporum caelestium est semper perfecta per actum, materia corporum inferiorum procedit de potentia in actum: n.12, 15, 17.

Quatre fois: materia corporum caelestium totaliter perfecta per formam, materia corporum inferiorum non totaliter perfecta»: n. 1, 4, 10, 16.

Trois fois S. Thomas note l'immutabilité de la figure (con-

figuration géométrique) dans les corps célestes: n. 20, 36 (\*) et 37 (immédiatement avant le passage cité).

Enfin nous avons cinq fois la pittoresque formule: \*forma replet totam potentialitatem materiae\* (avec variation du verbe: replet, implet, adimplet, perficit: n. 9, 27, 30, 36, 37) (\*).

Cette formule se trouve chez S. Albert, mais dans une œuvre écrite après la mort de S. Thomas (Summa theologiae, éd. Borgnet, t. 32, p. 64). A-t-Il employé cette formule dans des écrits plus anciens ? Nous ne savons. Voici le texte.

Isti dicunt (S. Albert vient de citer Platon, Avicebron, Avicenne, Boèce) quod materia a forma perficitur tripliciter per actum creantis. Perficitur enim forma substantiali tota materiae potentialitas, ita quod nihil eius est in potentia ulterius, nec ad ubi, nec ad formam, et si clicunt esse materiam in intelligentiis, anima rationali et angelo. Unde subiectum in his ita perfectum dicunt quod nec in potentia est ad quantitatem, nec in potentia ad formam, sed sola forma substantiali determinatum est, et sic una est materia spiritualium substantiarum.

Allquando determinatur forma substantiali, ita quod non remanete tamen in potentia ad aliquam formam substantiallem, remanet tamen in potentia ad formam secundariam, quae proxima est materiae, hoc est ad quantitatem, et sic una est materia corporum incorruptibilium secundum locum mobilium, quia omne quod secundum locum mobilium.

Aliquando etiam materia non sic determinatur forma substantiali per actum creantis, quin remaneat in potentia et ad ubl et ad formam, et sic oportet eam esse cum contrarietate qualitatum elementalium, quia transmutatio non fit sine contrarietate, et hoc modo unam materiam dicunt esse generabilium et corruptibilium, transmutabilium ad invicem, et hanc esse materiam determinatam contrarietate.

On volt que la formule «forma perficit totam materiae poten-

<sup>(\*)</sup> Un peu après le passage ellé sub n. 36: De subst, sep., c. 8, n. 86.

<sup>(\*)</sup> Dans C.G., II, 30, on III; use 6' fois la formule «forma non complete totam potentiam materia», pour caractériser les corps inférieurs corps inférieurs corps inférieurs perfections adaptant les corps célestes est: «formace eazum (renum) sua perfectione adaptant toiam potentiam materia», us tiés non remanate potential ad allam formams». Nous avons remarqué ce texte trop tard pour l'insérer à son ordre chronologique dans notre sérife de 37, qui aurait été portre à 38.

tialitatem» est appliquée par S. Albert, non pas aux corps célestes, mais aux intelligences et aux anges.

Remarques en vue du chapitre XII sur le degré de certitude de la théorie exposée.

Nous venons de citer trente-sept textes affirmant que la matière des corps célestes est différente de celle des corps inférieurs. Parmi ces trente-sept textes, onze ne formulent aucun doute, ni ne renforcent la certitude par une expression quelconque comme \*patet\*, ni par un ton particulièrement métaphysique: textes n. 6, 18, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 35;

- neuf de nos textes parlent de la différence entre les deux matières comme d'une doctrine bien connue, pour éclairer celle, moins connue, du mode d'intellection des anges, comparé au mode d'intellection de l'homme: n. 4.7.10.11.21.516.17.32;
- douze de nos textes expriment une certitude nettement métaphysique: 1,9,29,33,34,36: raisonnements d'allure manifestement méta-physique; il y a un patet aux textes n. 1 et 34.
- 13: ...ut Averroes fingit...20: Haec solutio manifeste repugnat et veritati et intentioni
- Aristotelis...
  37: Manifeste dicit falsum (Averroes) Patet patet patet...patet...
- 37: Manifeste dicit falsum (Averroes). Patet...patet...
  3: Haec opinio (que l'eau et le feu seront transformés en la
- forme du ciel) repugnat philosophiae secundum quam... 5,22: S. Thomas oppose l'attitude intellectuelle du métaphysi-
- cien à celle du logicien et la distinction des deux matières est la position du métaphysicien.

Il y a, par contre, quatre textes où l'affirmation est diminuée ou même inexistante: n. 8,14,15,27.

- 8: l'opinion de S. Augustin sur le firmament créé le second jour n'a pas pour conséquence nécessaire que ce firmament aurait une matière commune avec les éléments, ce qui serait un inconvénient.
- 14: de nouveau la création du firmament le second jour: selon «l'opinion d'Aristote», le firmament n'a pas pu être créé le second jour, puisque le ciel a une matière qui ne peut recevoir une forme autre que la forme céleste. S. Thomas

- dit lci quelle est l'opinion d'Aristote, c'est-à-dire l'opinion conforme à la philosophie d'Aristote. Il ne dit pas du tout qu'il fait sienne cette opinion.
- c'est encore uniquement de l'exégèse aristotélicienne, où S. Thomas ne s'engage pas personnellement.
- 27: dans cette réponse, S. Thomas mentionne d'abord l'opinion d'Averroès sans dire qu'il la rejette (opinion sur la structure métaphysique des corps celestes). Puis il introduit son opinion personnelle, allleurs affirmée avec tant de force, par la formule: «Si autem dicatur, sicut alli dicunt...» Cette formule suspend boute affirmation, mais ne contient aucune affirmation opposée, ni même un doute: S. Thomas n'a pas jugé nécessaire, pour répondre à l'objection qu'il traliait, d'affirmer sa conviction au sujet des deux matières.

Reste enfin le seul texte où S. Thomas exprime un doute, mais il se présente dans les Sentences, œuvre de jeunesse, et le doute ne reparaîtra plus iamais. C'est le texte n. 2:

Et ideo ipse (Averroes) vult quod nullo modo in materia conveniant superiora et inferiora corpora: et hoc videtur probabilius et magis consonum dictis Philosophi.

### 3. Examen d'nn texte aberrant

Ne trouve-t-on pas, chez S. Thomas, des textes concernant la matière et la forme. qui seraient rebelles à la synthèse cl-dessus esquissée?

Îl y en a un, et îl est tellement aberrant, que les autres difficultés, à côté de ce texte-là, font figure de poussières. Ce texte se lit dans le commentaire au De Trinitate de Boèce, 1.2, qu. 1, art. 4, ad 4. Volci d'abord le texte (les quelques lignes que nous remplaçons par des points de suspension traitent de la relation entre substance et accident inséparable et n'éclairent guère la question qui nous occupe):

Actus et potentia sunt communiora quam materia et forma. Et ideo in angelis, etsi non inveniatur compositio materiae et formae, potest tamen in eis inveniri potentia et actus. Materia enim et forma sunt partes compositi ex materia et forma et ideo in illis invenitur tantum compositio materiae et formae, quarum una pars se habet ad allam ut potentia ad actum. Quod autem potest esse, potest etiam non esse, et ideo possibile est unam partem inventiri cum alla et sine alia, et ideo compositio materiae et formae non invenitur, secundum Commentatorem in I Cacell et sumudi et in VII Metaph, nisi in his quae sunt per naturam corruptibilla... Omnis materia quae subest alicui formae, potest etiam non subesse, nisi fortassis a causa extrinseca contineatur, sicut virtute divina ponimus aliqua corpora, excontrariis composita, esse incorruptibilla, ut orporar resurgentium.

Ce texte affirme que les anges sont composés d'acte et de puissance, mals non pas de maière et de forme, car la composition de matière et de forme n'existe, dit S. Thomas en cet endroit, que là où une matière, puissance relativement à une forme, est aussi puissance relativement à la privation de cette forme; et par suite, conclut-il, ladite composition n'existe que dans les êtres corruptibles par nature (qui peuvent perdre leur forme).

On pourrait être tenté d'affaiblir le sens d'un texte aussi conraire à la ligne générale que nous avons esquissée au paragraphe précédent. On pourrait essayer d'accentuer démesurément l'expression «secundum Commentatorem». Mais, en réalité, il n'y a pas de doute: si S. Thomas fait appel à l'autorité d'Averroès, il ne se borne pas à rapporter l'opinion de cet auteur, il la ait sienne. De plus, quelques lignes plus bas, il n'y a plus aucun appel à Averroès ni à un autre auteur et S. Thomas répète: «omnis materia quae subest alicui formae, potest etiam non suhesse».

S. Thomas contredit donc ici l'enseignement qui est constamment le sien dans les 37 autres textes que nous avons analysés et qui jalonnent toute sa carrière. Nous ne voyons aucun moyen d'éviter ici à notre Docteur le reproche de se contredire. La seule circonstance atténuante est qu'il s'agit encore, en somme, d'une œuvre de jeunesse.

Ce qui accroît la difficulté du problème c'est que la doctrine habituelle de la matière des corps célestes tout autre que celle des corps inférieurs est exprimée quelques pages plus haut, dans cette même œuvre: il y a donc contradiction entre deux pages du mêmé écrit.

En effet, à la première leçon, qu. 2, art. 2 (éd. Marietti, p. 354),



nous trouvons le texte que nous avons cité sous le n.5 au paragraphe précédent. Ce texte peut être éclairé par des rapprochements presque innombrables:-Aliquid communicat in genere secundum logicum, quod non communicat secundum naturalem:te prédicat corps: se prédique des corps corruptibles et incorruptibles, d'une manière univoque selon le logicien, mais d'une manière équivoque selon le physicien; nous indiquerons sept textes parallèles, au chapitre VII, § 1, où nous étudions la causalité «équivoque «des corps célestes.

Lapis (i.e. corpus inferius) pertingit ad hoc quod subsistat, in materia quae est secundum potentiam ad esse; sol (i.e. corpus caeleste) pertingit ad idem secundum materiam quae est in potentia ad ubi et non ad esse; et angelus (pertingit ad idem) omni materia carens.

Cecl est la doctrine constante de S. Thomas. Puis il revient une fois encore sur le logicien, qui, de son point de vue, classe sous un même genre «substance» les corps corruptibles, les corps incorruptibles et les angest tandis que le métaphysicien et le physicien refusent d'unir en un seul genre les êtres corruptibles et les être incorruptibles; pour que des étres soient classés sous un même genre, les extgent qu'ils aient une matière commune, et que, par suite, l'un puisse être engendré à natri de l'autre.

Nous ne voyons donc vraiment aucun moyen de défendre S. Thomas: il y a contradiction entre cette page et celle du même écrit (lectio II, qu. l, art. 4, ad 4), où il déclare:

quod autem potest esse, potest etiam non esse, ... et ideo compositio materiae et formae non invenitur nisi in his quae sunt per naturam corruptibilia ... Omnis materia quae subest alicul formae, potest etiam non subesse.

Reste à examiner quelques difficultés mineures.

La première est l'attitude de S. Thomas à l'égard de l'opinion d'Averroès touchant la composition de matière et de forme dans les corps célestes.

En trois des textes étudiés plus haut (n. 13,20 et 37:  $\Gamma$ , 66,2; Phys. VIII, l. 21, n. 1153; De caelo, I, l. 6, n. 63) et qui sont de la pleine maturité de l'auteur, S. Thomas énonce l'opinion d'Averroès avec une clarté parfaite; selon Averroès, les corps célestes ne sont pas composés de matière et de forme, ils sont une matière dont la forme est l'esprit moteur; mais cette matière existe en acte (actu existens) et elle attend de sa forme, non pas l'esse, mais seulement le moveri. Dans ces trois textes, l'opinion d'Averroès est rejetée résolument:

falsum dicit ... veritati repugnat et intentioni Aristotelis ... nec tamen dicendum est, ut Averroes fingit ...

Elle est réfutée par un argument qui se rencontre une quatrième fois dans le De substantiis separatis (c. 8, n. 86): «Si les corps célestes étaient formes en soi, sans une matière ou un sujet réceptif, ils seraient intelligibles en acte, ils ne pourraient pas être saisis par les sens (par le sens de la vue)».

Or, à côté de ces trois textes, et à peu près à la même date de la vie de S. Thomas, on trouve la réponse ad 2 de l'article 6 du De spiritualibus creaturis (n. 27 de la série cl-dessus). Icl l'opinion d'Averroès est exposée sans un seul mot de réprobation El la thèse que S. Thomas présente si souvent ailleurs comme la sienne propre, comme son enseignement absolument ferme, est introduite par la formule:

Si autem dicatur, sicut alii dicunt, quod ipsum corpus caeleste est compositum ex materia et forma corporali ...

Il est évident qu'ici S. Thomas a jugé suffisant, pour répondre à l'objection 2, de présenter les deux opinions pour ainsi dire ex aequo. Mais un esprit mal disposé à admettre que S. Thomas ait «cru» à sa métaphysique des corps célestes, pourra toujours prétendre qu'on trouve li cas «vrale pensée»: la théorie de la matière et de la forme des corps célestes était pour lui une opinion et non un enseignement ferme.

Enfin nous croyons avoir trouvé un texte (*Il Sent.*, 12, 1, ad 5) où S. Thomas fait sienne l'opinion d'Averroès au moins par une allusion:

Sed ioci mutatio, ut in VIII Phys. probatur, est maxime perfecta, quia nihil variat de eo quod est intraneum rei; unde subiectum huius motus est ens completum in esse primo et in omnibus proprietatibus intraneis rei; et talis motus convenit corpori caelesti; et ideo materia eius est sicut subiectum completum in istis inferioribus, ut dicit Commentator in libro De substantia orbis ...

Cette toute dernière phrase et l'appel au De substantia orbit nous font penser que S. Thomas vise les mêmes pages, où Averroès disserte sur la matière et la forme des corps célestes, et où il présente l'opinion dont nous venons de parier. Icl, cette opinion est adoptée par S. Thomas (sans Insistance, d'ailleurs). Nous ne reproduisons pas icl le texte d'Averroès, qui est prolike, obscur et entortillé, sans que nous puissions dire quelle part de ces défauts revient aux traducteurs arabo-latins et à Averroès l'ini-même.

#### CHAPITRE IV

### L'INDIVIDU UNIQUE DANS L'ESPÈCE

C'est une doctrine constante chez S. Thomas, que les corps cieleste échappent à la multiplicité des individus dans l'espèce; cette multiplicité n'appartient donc pas aux substances corporelles comme telles, mais aux substances corporelles corruptibles seulement. Quinze textes attestent cette doctrine, al l'on compte séparément deux arguments tirés du même chapitre de la Somme contre les Gentils (II, 93) et si l'on compte aussi pour deux le corpus et la réponse ad 12 de l'article 8 du De spiritualibus creaturis.

Voici ces quinze textes:

- i. C.G. II. 93. Ad hoc sunt plura individua în una specie în rebus compțibilitus, ut natura speciel, quae non potest perpetuo conservari în uno individuo, conservetur în pluribus: unde etiam în corporibus incorruptibilitus non est nisi unum individuum în una specia Substantiae autem separatae natura potest conservari în uno individuo, co quod sunt incorruptibiles, ut supra ostensum est. Non igitur oportet esse piura îndividua în iliis substantis etusdem speciel.
- 2. C.G. II, 93. Substantiae separatae sunt perfectiores quam copror caelestia. Sed in corporibus caelestibus, propter eorum perfectionem, non invenitur nisi unum individuum unius speciel: tum quia unumquodque eorum constat ex tota materia suae speciel; tum quia in uno individuo est perfecte virtus speciel ad complendum ilhud in universo ad quod illa species ordinatur, sicut praecipue patei in sole et iuna. Multo igitur magis in substantiis separatis non invenitur nisi unum individuum in una specie.

 In Hebr., c. 7, l. 4, n. 368. Et alii quidem plures facti sunt sacerdotes, idcirco quod morte prohiberentur permanere; hic autem, eo quod maneat in aeternum, sempiternum habet sacerdotium (Hebr. 7, 23).

Ostendit autem quod iste sit verus sacerdos, quia omnes necessitatem habebant moriendii. Unde Aaron mortuo, successi Eleazar, sicut patet Num. xx, et sic deinceps. Sicut autem videmus in naturalibus, quae sunt signa spiritualium, quod incorruptibilia non multipicacantur sub eadem specie, unde non est nisi nuus sol, ita in spiritualibus in Veteri Testamento, quod fuit imperfectum, multiplicati furentu sacerdotes. Et hoe fuit signum quod illud sacerdotium erat corruptibile, quia incorruptibilia non multiplicantur in eadem specie, ut dictum est.

- 4. P., 13, 9. c. (Utrum hoe nomen Deus sit communicabile). Ad sciendum autem quae nomina proprie sunt communicabilia, considerandum est quod ornals forma in supposito singulari existens, per quod individuatur, communis est multis, vel secundum rem vel secundum retionem sailem: sicut natura bumana communis est multis secundum rem et rationem, natura autem solls non est communis multis secundum rem, sed secundum rationem tantum; potest enim natura solls intelligit ut in pluribus suppositis existens.
- 5. 1º, 47, 2. c. (Utrum inaequalitas rerum sit a Deo). Duplex entm distractio inventirur in rebus: una formalis, in his quae differunt specie; alla vero materialis, in his quae differunt numero tantum. Cum autem materia sit propter formam. districtio materialis est propter formalem. Unde videmus quod in rebus incorruptibilibus non est nisi unum individuum unius speciel, quia species sufficienter conservatur in uno; in generabilibus autem et corruptibilibus, sunt multa îndividua unius speciel, adia speciel, guia speciel, guia propriati pr
- 6. P., 119. 1. c. (Urum aliquid de alimento convertatur in vertiatem humanae naturae). Secundo, quia in omnibus quorum materia invenitur tota sub uno individuo, non est nisi unum individuum in una specie: sicut patet in sole et luna, et huiusmodi. Sic igitur non esset nisi unum individuum humanae specia.
- Metaph. VII, l. 15, n. 1627. Ponit tertiam rationem principalem ad ostendendum quod ideae non possunt definiri, dicens quod, quia supra dictum est quod individua non possunt definiri propter hoc

quod sunt corruptibilia, ut prima ratio procedebat, et quia ca quae accipiuntur in definitionibus sunt communia, ut procedebat ratio secunda, latel verum esse hoc quod dictum est, scilicet quod impossibile sit delinire singularia in sempiternis, et maxime in illis quae sunt unica in una specie, sicus tol et luna ().

Quia enim sunt sempiterna, non videtur de eis concludere ratio, quae ex corruptione singularium procedebat. Quia vero sunt unlea in una specie, non videtur de eis ratio concludere quae procedebat ex communitate partium definitionis. Quaecumque enim conveniunt soli speciel, conveniunt soli individuo.

- 8. De spir. cr., 8, c. Manifestum est autem quod in omnibus individus unius speciel non est ordo nisi secundum accidens: conveniunt enim in natura speciel et differunt secundum principla individuantia et diversa accidentia, quae per accidens se habent ad naturam speciedi. Quae autem specie differunt, ordinem habent per se et secundum essentialia principia. Invenitur enim in speciebus rerum una abundare super aliam, sicut et in speciebus numerorum, ut dicitur in VIII Metaph. In istis autem inferioribus, quae sunt generabilia et corruptibilia, et infinna pars universi, et minus participant de ordine, invenitur non omnia diversa habere ordinem per se; sed quaedam habent ordinem per accident satumus sicut individua unius speciel. In superiori autem parte universi, scilicer in corporibus caelestibus, non invenitur ordo per accidens, sed solum per se, cum omnia corpora caelestia ad invicem specie differant, nec sint in eis plura individua unius speciel.
- 9. De spir. cr., 8, ad 12. Dicendum quod omamenta terrae et aquae, quia corruptibilla sunt, requirunt multitudinem in eadem specie, ut dictum est. Corpora autem caelestia etiam sunt diversarum specierum, ut dictum est: lux enim non est forma substantialis corum, cum sit qualitas per se sensibilis; quod de nulla forma substantiali dici potest. Et praeterea non est elusdem rationis lux in omnibus: quod patet ex hoc quod diversorum corporum superiorum radii diversos habent effectus.
- Periherm., I, 1. 10, n. 122. Contingit autem quandoque quod propria ratio alicujus formae inteliectae non repugnat el quod est
- (¹) Le passage souligné est une paraphrase d'Aristote 1040a27, comme nous 1'expliquerons pius loin.

esse in pluribus, sed hoc impeditur ab aliquo alio; sive sit aliquid accidentaliter adveniens, puta si omnibus hominibus morientibus, nuus solus remaneret; sive sit proper conditionem naturas, sicut est unus tantum sol; non quod repugnet rationi solari esse in pluribus secundum conditionem formae ipsius, sed quia non est alia materia susceptiva tallis formae.

 De causis, prop. 5, p. 39, lignes 26-28. Unde, si corpora animata sunt diversarum specierum, animae eis impressae erunt diversae secundum speciem, sicut oporteret dicere si corpora caelestia essent animata.

12. De un. int., c. 5, n. 248. Unde contra Platonem argumentatur in VII Metaph. quod, si ideae sunt separatae, non praedicabitur de muitis idea, nec poterit definiri, sicut nec alia individua quae sunt unica in sua specie, ut soi et luna.

13. De rubit. sep., c. 12, n. 111. Non inventuntur multa aequalia in uno gradu naturae nisi propter imperfectionem cuiusible corum, vel propter permanerionem cuiusible to corum, vel propter permanerionem consonii, multiplicata permaneant; sicut inventuntur in corruptible bus rebus multa individua aequalia secundum naturam speciel: aut propter necessitatem alicuius operationis, ad quam virtus unius non sufficit, sed oportet aggregari virtutem multorum quasi ad unam perfectam virtutem constituendam, ut patet in multitudine beliatorum et in multitudine trahentum navim. Illa vero quorum et virtus perfecta, quae sunt permanentia in ordine suae naturae, non multiplicantur secundum numerum in aequalitate elusdem speciel. Est enim unus sol tantum, qui sufficit ad semper permanendum ad omnes effectus producendos qui sibi conveniunt secundum gradum suae naturae; et idem apparet in ceteris caelestius corportibus.

### 14. De caelo, I, l. 19, n. 194-196.

Aristote a dit un peu plus haut (278a12-15) qu'autre est l'esse de ce ciel-ci désigné du doigt, autre l'esse du clel absolument (ἀπλῶς), c'est-à-dire l'esse du ciel comme ciel; le second étant considéré comme forme ou essence, le premier comme forme unle à la matière.

Aristote tire aussitôt la conclusion, qu'il va ensuite rejeter pour le cas du ciel: «Et une forme ou essence, quelle qu'elle solt, est ou peut être réalisée en plusieurs exemplaires particuliers.» Mais avant de rejeter cette conclusion, il la répète encore une seconde fois (278a18-20): dans tous les cas où une substance est engagée dans une matière, nous voyons qu'il en est bien ainsl, et que les individus de même forme sont multiples, et même en nombre infini. Par conséquent, ou il existe, ou il peut exister plusleurs cieux.

A la ligne 278a27, il rejette cette conclusion, pour la raison que le ciel est constitué de la totalité de la matière apte à recevoir la forme céleste (εἶπερ οὖτος ἐξ ἑπάσης ἐστὶ τῆς ῦλης).

S. Thomas, dans son commentaire, ne fait que répéter la traduction latine qu'il employait (leçon 19, n. 194): Cette conclusion (de la possibilité d'une multiplicité d'individus) non habet veritatem nisi in illis quae non constant ex tota sua materia.

Aristote apporte ensuite son exemple perpétuel du nez camus: la «camusité», étant la courbure d'un nez, est reproductible à de mutiples exemplaires individuels, tant qu'elle n'épuise pas la matière apte, c'est-à-dire la chair nasale. Mais à supposer cas où toute la chair à jamals existante serait employée à constituer un seul et unique nez, la «camusité» serait nécessairement la courbure de ce nez unique, et ne pourrait pas être multipliée, S. Thomas paraphrase docilement.

Enfin Aristote (278b2-8) applique son raisonnement au cas du ciel, en affirmant que le ciel est constitué de la totalité de la matière apte à recevoir la forme céleste, et non d'une partie seulement de cette matière.

S. Thomas paraphrase ces lignes au n. 196 en répétant:

Non tamen est ex parte suae materiae, sed ex tota sua materia. Et ideo, quamvis sit alia ratio caell et hujus caeli, non tamen est aut potest esse aliud caelum, propter hoc quod tota materia caeli comprehensa est sub hoc caelo.

15. De caslo, II, I. 16, n. 449. Dicit Averroes in suo commento quod sunt ejusdem naturae in specie, Ita quod omnes stellae sunt sicut individua ejusdem speciel. Quod quidem manifeste est falsum. Primo quidem quia, si essent ejusdem speciel, haberent esadem specie operationes et coodem effectus, sicut pate li omnibus rebus naturalibus ejusdem speciel. Secundo quia, cum motus cedestium corporum sint naturales, succertat quod omnia corpora caelestia haberent uni-



formes motus, quod paiet esse falsum, turn de planetis per comparationem ad invicem, turn per comparationem ad stellas fixas. Tertio quia hoc repugnat perfectioni corporum caelestium. Probavit enim in Primo Aristoteles quod universum est perfectum, eo quod est unum (unum enim est in una specie): ex hoc enim apparet quod constat ex tota materia suae speciet. Unde et hoc ad perfectionem caelestium corporum pertinet, quod sit unum solum in una specie. Videmus enim in inferioribus corporibus multa individua esse unius speciei. propter aliquam impotentiam, vel quia unum individuum non potest semper durare, unde oportet quod species conservetur per successionem individuorum in eadem specte, tum etiam quia unum individuum non sufficit ad perfectam operationem speciei, sicut maxime patet in hominibus, quorum unus juvatur ab alio in sua operatione. Pertinet etiam magis ad perfectionem universt multiplicatio specierum, cum stt formalis, quam muittplicatto individuorum, quae est materialie

Les raisons de S. Thomas en faveur de l'unicité de l'individu dans l'espèce dans le monde des corps célestes sont donc les sulvantes:

- pour chaque corps céleste la forme actue toute la matière susceptible de cette forme (textes 2,6,10,14,15) (\*);
- la multiplicité des individus serait inutile pour conserver l'espèce, puisque chaque individu est incorruptible (textes 1,3, 8,13,15) (texte n. 8: un peu après le passage cité);
- la multiplicité serait inutile pour atteindre la perfection de l'opération caractéristique de l'espèce (textes 2.8.13.15):
- entre des êtres aussi excellents, un ordre accidentel, tel qu'il existe entre individus de même espèce, serait inconvenant; l'ordre per se. tel qu'il existe entre individus spécifiquement différents (p. ex. entre les anges), est seul convenable (texte 8); chaque corps céleste a ses opérations et ses effets spécifiques
- chaque corps céleste a ses opérations et ses effets spécifiques (textes 9, 15);
- (?) Dans le dernier de ces textes, le fait que l'unique individu de l'espèce «univers» emploie ou occupe toute la matière susceptible de sa forme, ne figure pas comme preuve de l'unicité de l'individu dans l'espèce, mais comme conséquence; dans les trois autres textes ce considérant est présenté comme une preuve.

 enfin chaque corps céleste a son mouvement spécifique (texte 15).

Restent quatre textes affirmant l'unicité des corps célestes dans leur espèce sans apporter aucun argument (textes 4, 7, 11, 12).

En affirmant l'unicité de l'individu dans l'espèce dans le monde des corps célestes, S. Thomas suiviat Aristote, qui avait traité la question ex professo au De caelo, 1, c. 9 (commenté par S. Thomas dans la leton 19 de ce livre 1 De caelo: notre texte n. 14). Il est assez étrange qu'en aucun de nos quatorze autres textes cités, S. Thomas ne se réclame de ce passage d'Aristote, alors que S. Albert le Grand le cite plusieurs fois, notamment dans le De quatuor coaequaevis (éd. Borgnet, t. 34, p. 404, a, ligne 23).

S. Thomas cite une seule fois Aristote comme une autorité en cette doctrine, mais il cite un passage où l'affirmation de l'unicité du Soleil et de la Lune est incidente et accessoire: Metaph. VII, c. 15, 1040a27, qu'il a commenté à la leçon 15, n. 1627 (notre texte n. 7). Cet appel à Aristote se trouve dans le De unitate intellectus, c. 5, n. 248 (notre texte n. 12).

Question connexe: quels étaient les individus dans les corps célestes?

D'après nos textes, les sept planètes étaient certainement sept étres individuels (\*). Mais plusieurs autres questions restent indécises. Ainsi l'astre était-il un seul individu avec toute la sphère transparente qui le transportait ? Aucun texte ne répond à cette question. Selon notre sentiment personnel, la logique du système demandait que la sphère porteuse, étant animée du même mouvement que l'astre, fût un seul individu avec lui; il semble que l'astre était une partie brillante de cette sphère, en

(f) Sur les quinze textes groupés au début de ce chapitre, cinq affirment in abstract ou gue les corps céletres sont de s'être individuele, chaque unique ces son espèce; cinq donnent comme exemple le soleit; quatre donnent comme exemple le soleit et la lune. Enfin le quinzième explique que les sept planètes sont des individus tous distincts entre eux et distincts de l'ensemble des étolles fixes, mais il ne det fun quant à l'individuation des étolles fixes.



laquelle s'exerçait la puissance active de l'être individuel considéré. Aucum texte n'indique non plus si chaque sphère «anastrique» auxiliaire de la sphère porteuse d'une planète, était un individu distinct. Une réponse affirmative pourrait se réclamer de la raison que chaque sphère avait son mouvement propre. Mais, en faveur d'une réponse négative, on pourrait dire au contraîre que les sphères auxiliaires étaient plutôt des parties accessoires d'un seul individu, dont la spbère porteuse était la partie principale et davantage encore le corps lumineux de l'astre.

Aucun texte, à notre connaissance, n'indique non plus si chaque étoile fixe était un individu distinct des autres étoiles fixes, ou si, au contraire, la sphère des étoiles fixes était un seul individu, dont les étoiles auraient été les parties et pour ainsi dire les organes. En faveur de la première opinion, il y a lieu de remarquer que chaque étoile fixe avait sa vertu et ses éffets propres (\*). En faveur de la seconde opinion, on peut invoquer que les étoiles fixes avaient toutes le même mouvement, ou les deux mêmes mouvements (diurne en 24 beures, et propre en 36.000 ans, précession des équinoxes).

Il faut d'ailleurs noter qu'il existe une incertitude semblable quant aux individus des trois éléments feu, air et eau; pulsque c'étaient des réalités fluides, personne ne pouvait dire où commençait et où finissait un individu. Il ne semble pas que S. Themas se soit posé la question. Il considérait comme un individu une pierre, c'est-à-dire un caillou, objet à contour bien précis, mais Il ne s'est pas demandé où était l'être individuel dans un rocher, une falaise, une montagne, faisant corps avec l'ensemble du globe terrestre.

(\*) De caelo, II, 1:18, n.470: Sphaera stellarum fixarum praceminet in stellarum mültümüdne, quod congruit universalitat causalitais gios, propter diversas effectium speciess. Did., 1:19, n.475: Mültiplices virtutes stellarum fixarum. ... supremas sphaera abundat in multitudine stellarum in quibus radicantur diversas virtutes activae. Cf. II Sent. dist. 14, 1, ad. 3 et De pot., 4, 1, ad. 5: cerioines étolles fixes on tun effect de caléfaction.

#### CHAPITRE V

### LES MOTEURS DES CORPS CÉLESTES

S. Thomas considère comme une doctrine solide et certaine que les sphères célestes sont mues par des esprits créés. Ces esprits moteurs doivent-lls être conçus comme des êtres distincts des sphères ou comme leur forme substantielle, de manière à constituer avec elles des êtres vivants ? S. Thomas hésite, mais il est porté pluiblé à refeter cette dernière opinion.

Nous examinerons successivement les deux questions.

## 1. Les corps célestes sont mus par des esprits créés

Cette doctrine est exposée une premlère fois dans le Commentaire des Sentences (II Sent., dist. 14, 1, 3, c.).

Quidam dicunt quod, sicut motus aliorum corporum simplicium est ex naturis eorum corporalibus, ita etiam motus corporis caelestis. Illud autem non videtur esse verum. Quia omnis motus est ab aliquo motore. In motu autem corporum simplicium, quanwis forma naturalis sit principium motus, non tamen est motor; sed essentialis motor est generans quod dedit formann, et accidentalis est removens prohibens, ui probatur in VIII Phys. (¹); quae nullo modo competunt corpori caelesti. Et praeterea motus naturalis est ad unam partem tan-

(9 255)15-256al: les choses légites ou Jourdes sont mues, ou bien en vents de la cause génératrice et efficiente de lour légiteré ou de leur lourdeur, ou bien en vents de ce qui les délivre de l'Obstacle ou empérhement. Afastère à les mois vagues eou biens, ou bien-,, mais se penée et certaimement que le premier vou biens désigne la cause motrice essentielle, et le second sou biens, une cause per accidens. tum, et perficitur quiete naturali, et est corporis existentis extra ubi naturale; quae omnia etiam a corpore caelesti aliena sunt.

Et ideo alii dicunt quod oportet motum corporis caelestis esse ab aliquo intellectu et voluntate, sed non immediate ab ipso Deo: hoc enim ordini divinae saplentiae non congruit, cujus effectus ad ultima per media deveniunt, ut Dionysius dicit. Et ideo Gregorius dicit in IV Dialog., c. 6. quod corporalis creatura per spiritualem administratur; et ideo probabile est quod aliquis intellectus creatus sit motor proximus caeli.

Ici donc la thèse est appuyée de deux arguments mais thèse et arguments sont accompagnés de formules dubitatives, par lesquelles S. Thomas refuse d'engager sa responsabilité: «Certains disent que.... d'autres disent que.... donc il est plausible au contraire des corps élémentaires, ni générateur ni removens prohibens: ils n'ont donc aucun des deux moteurs prévus par Aristote pour les mouvements naturels: ils doivent donc avoir un moteur non naturel, c'est-à-dire un moteur spirituel. Le deuxième argument, c'est que tout mouvement naturel est mouvement vers le lieu naturel, s'achève par le repos en ce lieu et appartient à un corps momentanément écarté de ce lieu. Le mouvement des corps célestes ne possède aucun de ces caractères, donc il n'est pas mouvement naturel (sous-entendu: il n'est évidemment pas non plus un mouvement violent), il doit ètre un mouvement causé par une intelligence.

Mais la thèse et le deuxlème argument sont repris par S. Thomas en cinq autres endroits de ses œuvres, sans aucune formule dubitative, ni aucun détail de contexte qui permettrait de croire que la thèse n'exprime pas sa pensée personnelle et n'engage pas sa responsabilité (<sup>5</sup>).

Dans la Somme contre les Gentils (III, 23), cet argument est répété trois fois en trois alinéas successifs, que voici:

Si principium motus caell est sola natura, absque apprehensione allqua, oportet quod principium motus caeli sit forma caelestis corporis, sicut et in elementis: licet enim formae simplices non sint moventes,

(\*) C.G., III, 23; De pot., 5, 5, c.; De spir. cr., 6, c.; Ia, 70, 3, c.; Comp. theot., c. 171.

sunt tamen principia motuum, ad eas enim consequuntur motus naturales, sicut et omnes allae nahruales proprietates. Non autem potest esse quod motus caelestis sequatur formam caelestis corporis sicut principium activum. Sic enim forma est principium motus localis, roquantum alicui corpori, secundum suam formam, debetur aliquis iocus, in quem movetur ex vi suae formae tendentis in iocum illum, quam quia dat generans, dicitur esse motor: sicut igni secundum suam formam competit esse sursum. Corpori autem caelesti, secundum suam formam, non magis congruit unum ubi quam aliud. Non igitur motus caelestis principium est sola natura. Oportet igitur quod principium motus eius sit aliquid per aportensionem movens.

Natura semper ad unum tendit; unde quae sunt a natura, semper sunt eodem modo, nisi Impediantur; quod est in paucioribus. Quod igitur ex sui ratione habet difformitatem, impossibile est quod sit finis in quem tendit natura. Motus autem secundum rationem suam est huissmodi; quod enim movetur, inquantum huissmodi, dissimiliter se habet et nunc et prius. Impossibile est igitur quod natura intendat motum propter sejpsum. Intendit igitur quietem per motum, quae se habet ad motum sicut unum ad multa; quiescit enim quod similiter se habet nunc et prius. Si igitur motus caeli sit a natura tantum, esset ordinatus in aliquam quietem. Culus contrarium apparet, cum sit continuus. Non est igitur motus caeli a natura sicut a principio activo, sed magie a substantia intelligente.

Omni motul qui est a natura sicut a principio activo, oportet quod, si accessus ad aliquid est naturaiis, quod recessus ab codem sit innaturalis et contra naturam; sicut grave accedit deorsum naturaliter, recedit autem inde contra naturam. Si igitur motus caeli esset naturalis, cum tendat ad occidentem naturaliter, contra naturam ab occidente recedens in orientem rediret. Hoc autem est impossibile: in motu enim caelesti aihill est violentum et contra naturam. Impossibile est igitur quod principium activum ejus aliqua vis apprehensiva, et per intellectum, ut ex praediciis patet. Movetur igitur corpus caeleste a substanta intellectuali.

Ces trois alinéas ne contiennent pas une seule formule dubitative. Et c'est encore le même argument qui est repris, toujours avec la même conviction et sans aucune formule dubitative, dans De pot., 5.5, (éd. Marietti, p. 142b), De spir. cr., 6, c. (Marietti, p. 392b) et l'. 70, 3, c. Citons let le dernier de ces trois textes, qui est remarquablement concis: 1º, 70, 3, c. (Utrum luminaria caeli sint animata). Quod autem corpora caelestia moveantur ab aliqua substantia apprehendente, et non solum a natura, sicut gravia et levia, patet ex hoc quod natura non moete niti ad unum, quo habito requiescit: quod in motu corporum caelestium non apparet. Unde relinquitur quod moventur ab aliqua substantia apprehendente.

L'alinéa précédent (de C.G. III, 23) expose, de nouveau sans aucune formule dubitative, le premier argument du Commentaire des Seniences: le mouvement qui a pour principe la nature, ou la forme naturelle, ou la forme substantielle, a pour moteur per se le générateur, qui a donné la forme, et pour moteur per accidens le removens prohibens, l'écarte-obstacles Or pour les corps célestes, il n'y a ni générateur, ni obstacle à écarter. Donc le mouvement n'a pas pour moteur la nature, mais un être doué de connaissance.

Voici cet alinéa, qui est le troisième du chapitre (C.G. 1II, 23):

Corpora gravia et levia moventur a generante et removente prohibens, ut probatur in VIII Physicorum (c. 4, 2562a); non enlm potest esse quod forma in els sit movens et materia mota, nihill enlm movetur nisi corpus. Sicut autem elementorum corpora sunt simplicia, et non est in els compositio nisi materiae et formae, ita et corpora caelestia sunt simplicia. Si igitur moventur sicut gravia et levia, oportet quod moveantur a generante per se, et a removente prohibens per accidens. Hoc autem est impossibile: nam ilia corpora ingenerabilla sunt. utpote non habentia contrarletatem; et motus eorum impediti non possunt. Oportet igitur quod moveantur ilia corpora a moventibus per apprehensionem. Non autem sensitivam, ut ostensum est. Ergo intellectivam.

Jusqu'ici nous restons dans le sillage du Commentaire sur les Sentences. li n'en va plus de même lorsqu'on aborde la démonstration qui est placée par S. Thomas en tête du chapitre 23.

Le premier alinéa de ce chapitre développe un argument très intéressant, lié étroitement à l'exposé général sur la finalité et sur Dieu fin dernière de toutes choses, qui occupe environ soixante-dix chapitres du livre III de la Somme. Les chapitres 23 et 24 de ce livre forment le point culminant d'un majestieux ex-

posé de la finalité universelle. Ces deux chapitres ont une telle importance philosophique, que nous allons d'abord les situer dans leur contexte général.

L'étude de la finalité universelle commence par deux chapitres très généraux sur le thème Omne agens agit propter finem (C.G. III. 2 et 3) (1). Vient ensuite l'examen du problème du mal ou de l'antifinalisme (c. 4 à 15), puis la grande thèse que Dieu est la fin de toutes choses (c. 16 à 18) et que tous les êtres cherchent la ressemblance avec Dieu (c. 19 à 21). Au chapitre 22. S. Thomas explique que les corps Inférieurs tendent à la ressemblance avec Dieu par là-même qu'ils tendent, par leur mouvement naturel, à être parfaits en eux-mêmes: mais ils recoivent leur mouvement (mota tantum), ils ne meuvent que per accidens. (S. Thomas considère ici les corps inférieurs uniquement en tant que mus de leur mouvement naturel; il néglige le fait que, par ailleurs, par leur vertus actives élémentaires, chaud, froid, etc..., ils sont causes particulières d'êtres semblables à eux. S. Thomas accentue par cette simplification le contraste des corps inférieurs avec les corps célestes.) Au contraire, les corps célestes sont des moteurs mus (movent mota). En tant que mus, ils poursuivent. comme les corps Inférieurs, la ressemblance avec Dieu dans leur perfection propre (\*); en tant que moteurs, ils poursuivent la ressemblance avec Dieu dans le fait d'être causes. Ils sont causes de toute génération substantielle lci-bas, mais toute génération icibas a pour fin la génération des êtres humains: les éléments sont pour les mixtes, les mixtes sont pour les végétaux, les végétaux sont pour les animaux, les animaux sont pour les hommes Et S Thomas conclut:

Si igitur motio ipsius caeli ordinatur ad generationem, generatio autem tota ordinatur ad hominem sicut in utitmum finem hujus generis, manifestum est quod finis motionis caeli ordinatur ad hominem sicut in ultimum finem in genere generabilium et mobilium.

<sup>(\*)</sup> Le chapitre premier constitue le procemium du livre III.

<sup>(4)</sup> Les corps célestes poursuivent leur perfection propre par l'actuation suc-

Hinc est quod in *Deuteronomio* IV, 19 dicltur quod Deus corpora caelestia fecit in ministerium cunctis gentibus (\*).

S. Thomas arrive ainsi au chapitre 23: Quod motus caeli est a principio intellectivo. Il commence son chapitre par un argument étroitement lié au chapitre 22:

Ex praemissis etiam ostendi potest primum motivum motus caeli sesse allquid intellectivum. Nibil enim secundum propriam speciem sesse allquid intellectivum. Nibil enim secundum propriam speciem agens intendit formam altiorem sua forma: intendit enim omme agens abli simile. Corpus autem caeleste, secundum quod agit per motum suum, intendit ultimam formam, quae est intellectus humans, quae quidem est aitlor omni corporali forma, ut ex praemissis patet. Corpus igitur caeli non agit ad generationem secundum propriam speciem, sicut agens principale, sed secundum seceiem allielectus in cut appearationem secundum quod generationem secundum quod movetur. Movetur igitur corpus caeleste ab allous intellectuali substantia.

La traduction du chap. 23 que donne le P. Gerlaud (<sup>9</sup>) est excellente, mais elle est chargée de termes techniques archaiques et d'allusions à un cosmos qui n'est plus le nôtre. Pour mieux metire en relief la portée philosophique de cet alinéa, en voici une paraphrase très libre:

Il y a un incessant chassé-croisé des actions et réactions corporelles icl-bas: le fonctionnement physico-chimique du cosmos, l'apparition de la vie sur la terre, la bifurcation entre vie végétale et vie animale, la symbiose entre plantes et animaux: tout

cesive de tous les «ubl» auxqueis its sont en puissance. - De même dit in Thomas, que la matière des copies inféreurs possivait sa perfecte, dit yet par l'adeption successive de toutes les formes auxquelles elle est en puissance. Ce considérant, quant à la fin du mouvement du cel, exer appressément rejeté au De pot., 5, 5, c., et ne reparativa plus dans les écrits ultérieure.

(\*) Voici le texte de ce verset dans la Vulgate: »Ne forte, elevatis oculis ad caelum, videas solem et lunam et omnia astra caell, et errore deceptus, adores ea et colas, quae creavit Dominus Deus tuus in ministerium cunctis gentibus quae sub caelo sunt».

(\*) SAINT TROMAS D'AQUIN, Contra Gentiles. Livre troisième. Texte de l'éd. léonine. Traduction de M.-J. Gerlaud. Paris, Lethielleux, 1951.

cela a pour fin dernière dans son ordre (?) la genèse de l'espèce humaine et l'apparition de chaque personne humaine avec sa destinée éternelle. Tout cela, d'autre part, a pour cause efficiente les corps célestes et leurs révolutions perpétuelles. Mais il n'est pas possible que la cause de ce processus ainsi finalisé soit aveugle, agisse sans viser la fin. Omne agens agit propter finem. Il n'est pas possible, d'autre part, que le corps céleste lui-même, puisqu'il est un corps, vise une fin aussi haute, spirituelle par un aspect. Nihil secundum propriam speciem agens intendit formam altiorem sua forma. Il faut absolument que le corps céleste, en tant qu'il vise ultimement la génération des hommes, soit une comme un instrument par un agent capable par nature de viser cette fin si haute. Le corps céleste est donc mû comme un instrument par un esprit (²). Reste encore à décider si cet esprit est immédiatement Dieu, cause suprême, ou s'il existe des es-

(i) C.G., Ill, 22; «ultimus finis hujus generis...ultimus finis in genere generabilium et corruptibilium...ultimus finis generationis totius est anima humana».

(\*) Cet argument ne reparait nulle part ailleurs dans les écrits de S Thomas. Cest lel le seul texte où le saint auteur se sert de l'Idée de la collaboration des corps célestes à la génération des humains, pour prouver qu'ils sont mus par des esprits.

Allieux, notamment de le chapitre auivant de la CG, (III, 29), le fait que les corps céleties sont ims par des espris sert de prémitre pour prouver que les esprits moteurs dirigent vern leurs fins les corps célestes suxmens est par conséquent les corps inférieux», ou pour prouver que les formes substantielles des corps inférieux dérivent des precles intelligibiles qui existent dans les espriss moteurs (CG, III, 24 et déjà 11 Sen. 15, 1, 2, c).

Au De pot., 5, 5, la même prémisse sert à prouver que la fin du mouvement du ciel est une réalité extérieure au ciel lui-même et le contexte montre que cette fin est l'accomplissement du nombre des élus.

Au Comp. theol., c.171. S. Thomas part de l'affirmation que les corps célestes poursuivent comme fin l'accomplissement du nombre des élus et il en conclut que, le jour oû cette fin sera obtenue, le mouvement du cél cessera, comme cesse le mouvement de tout instrument dès que l'effet visé est obtenue. (Voir c'd-elsous, c. h.X. texte. n. f. b, 250).

Au contraire, dans C.G., III, 23, à l'alinéa premier que nous expliquons icl., l'affirmation que les corps célettes sont mus par des espris est la conclusion d'un raisonnement partant du fait que les corps célettes sont œuse mortices supérfeures de tous les agents corporeis lci-bas, notament du «générateur univoque» d'un nouvel être humain. C'est cela qui n'a pas de paral·léle ailleurs dans S. Thomas.

prits créés, moteurs des diverses sphères célestes. S. Thomas préfère manifestement cette seconde alternative (voir par exemple, Resp. ad art. 42, art. 5, ou Il Sent.. 14, 1, 3, ci-dessus, p. 100, lignes 4 à 6).

La thèse que les corps célestes sont mus par des esprits, mais sans l'énoncé d'auteun argument, est encore affirmée quatre fois: Resp. ad art. 42, art. 3 (Marietti, p. 212); Qu. disp. de an., 8, ad 3; Resp. ad art. 46, art. 8 (Marietti, p. 201); De causis, prop. 5 (del. Saffrey, p. 38, ligne 30). Les deux premiers de ces quatre textes opposent expressément la cerititude ferme que les corps célestes sont mus par des esprits, à l'incertitude de la question oui se pose ensuite: les corps célestes sont-lis vivants?

Cependant nous devons signaler aussi trois textes dubitatifs, ou du moins à apparence dubitative, dans la C. G. II, 97, 99, et

C.G., II, 97: Quod intellectus substantiae separatae semper intelligit actu.

Substantiae separatae movent per intellectum corpora caelestia, secundum philosophorum doctrinam. Motus autem corporum caelestium est semper continuus. Intelligere igitur substantiarum separatarum est continuum et semper.

La formule que nous avons soulignée est déjà plus ou moins dubitative, du fait que S. Thomas ne semble pas prendre à son compte la doctrine des philosophes. Mais il continue en ces termes:

Hoc autem idem sequitur etsi non ponantur moventes corpora caelestia: cum sint altiores corporibus caelestibus.

En effet, il reste vrai que les substances séparées sont ontologiquement supérieures aux corps célestes, et cela suffit à prouver que leur opération est au moins aussi continue que celle des corps célestes. Cela revient à dire que la thèse du chapitre. l'intellection toujours actuelle des substances séparées, est vraie, qu'elles meuvent ou ne meuvent pas les corps célestes: S. Thomas se désintéresse donc icl de cette doctrine, Aux chapitres 99 et 100, très voisins de 97, nous retrouvons deux formules analogues:

c. 99: Si substantiae separatae movent corpora caelestia, ut philosophi ponunt,...

c. 100: Si corpora caelestia moventur a substantiis separatis, secundum philosophorum positionem...

Que conclure de tout cela 7 Vu le nombre et le polds des textes qui excluent toute héstation, il nous semble que les trois passages signalés en dernier lieu doivent s'interpréter comme des formules dilatoires: S. Thomas ne veut pas s'engager prématurément dans une question qu'il compte examiner ex professo plus tard (III, 23), alors qu'ici elle ne se présente qu'incidemment.

Quelle est la fin poursuivie par les esprits moteurs des corps célestes ?

L'idée aristotélicienne qu'un esprit fait tourner une sphère celeste par une action spirituelle qui est désir ou amour d'un autre être spirituel plus élevé, est certainement obscure et étrange. Mais on trouve dans S. Thomas un mot d'explication digne d'attention, De spir. cr., é. c.: -La fin de ce mouvement (et la fin poursuivle par l'esprit moteur dans son activité motrice) ne peut être qu'un blen intelligible abstrait (c'est-à-dire lci: séparé de la matière) en vue duquel la substance intelligente exerce son activité motrice: à savoir, afin d'atteindre par cette activité la ressemblance à ce blen intelligible séparé, et pour déployer en acte ce qui est contenu virtuellement dans ce blen intelligible, principalement l'accomplissement du nombre des élus, qui semble bien être la fin dernière de toutes choses».

Cette phrase fait, pour alnal dire, le pont entre la théorie assez obscure d'Aristote et l'autre explication présentée dans deux écrits antérieurs de S. Thomas, où Il semble avoir remplacé la théorie d'Aristote par l'idée plus claire et plus compréhensible psychologiquement, d'esprits qui meuvent les spèères en vue de provoquer ici-bas la génération et la conservation des espèces, en vue de la génération des êtres humains et de l'accomplissement du nombre des élus (°).

### 2. Les corps célestes sont-lls vivants?

Une fois admis que les corps célestes ont un moteur spirituel, une question subsidiaire se posait: l'être spirituel causant le mouvement était-il uni au corps céleste uniquement comme un moteur à son mobile ou, plus intimement, comme une forme à sa matière?

lci l'attitude de S. Thomas est claire et n'a jamais varié: il doute.

Il lui est arrivé une fois de nier, mais il a ajouté aussitôt que S. Augustin est resté dans le doute et qu'il fait de même (16).

Il lui est aussi arrivé une fois d'affirmer, mais c'est une affirmation peu ferme, puisqu'il ajoute que la seule vérité certaine, c'est que les corps célestes sont mus par des esprits (").

Quatre fois il rapporte que, parmì les docteurs de la foi, certains affirment, certains nient, et Augustin reste dans le doute, et que parmì les philosophes aussi, les uns affirment et d'autres nient, ce qui introduit de nouveau la déclaration de son propre doute (\*\*).

Au chapitre II, 70 de la C. G., il démontre qu'Aristote tenair fermement les corps célestes pour des êtres vivants ou animés, mais il ajoute que cette position n'importe pas à la foi, et que S. Augustin est resté dans le doute. Il répète cela encore au début du chapitre 90 du même livre, en se référant au chapitre 70, puis vers la fin de ce long chapitre 90, comme il vient à mentionner à nouveau l'idée que les corps célestes seraient vivants, il ajoute l'incise dubitative »31 amen sint animata».

Dans le commentaire du *De caelo*, S. Thomas observe maintes fois que, selon l'opinion d'Aristote, les corps célestes sont animés, mais nulle part il n'adopte cette opinion comme sienne.

<sup>(\*)</sup> De pot., 5, 5, c.; C.G., IV, 97.

<sup>(10)</sup> De ver., 5, 9, ad 14.

<sup>(11)</sup> Qu. disp. de an., 8, ad 3.

<sup>(15)</sup> Qu. disp. de an., 8, ad 3; De spir. cr., 6, c.; Ie, 70, 3, c.; Quodl. XII, 6, 2.

Au commentaire du *De anima* III, l. 17, n. 855, il remarque que les corps célestes, «qu'Aristote affirme être animés», ne peuvent posséder, parmi les facultés de l'âme, que l'intelligence. Au commentaire de la *Métaphysique*, nous retrouvons le

même refus de s'engager (13).

En deux écrits de la pleine maturité, il ajoute que la différence entre l'opinion affirmative et la négative est peu importante, du moment qu'on admet comme certain que les corps célestes sont mus par des êtres spirituels; d'autre part, s'ils sont vivants, ils n'ont certainement pas la vie végétative ni sensitive, mais uniquement la vie intellective (<sup>4</sup>).

(12) Metaph., XII, 1.4, n. 2476; 1.8, n. 2536.

(14) De spir, cr., 6, c.; Ia, 70, 3, c.

Trop tard pour l'insérer dans notre texte, nous découvrons un passage des Sentences (œuvre de jeunesse) où S. Thomas rejette l'opinion affirmative comme étant «une erreur des philosophes» et où il ne manifeste personnellement aucun doute: Il Sent., 8, 1, c.

#### CHAPITRE VI

# L'ÉTENDUE DE LA CAUSALITÉ DES CORPS CÉLESTES

# § 1. Affirmation générale d'une causalité des corps célestes

Les textes affirmant une causalité des corps célestes sur les corps inférieurs sont extrêmement nombreux. Nous allons en citer, dans les trois chapitres suivants, plus de cent trente. Nous commencerons par quatre textes tout à fait généraux: le premier sera le plus vague, les suivants orienteront l'esprit de plus en plus vers une causalité s'étendant à tous les apects du comportement des corps inférieurs, vers une causalité universelle, à laquelle rien n'échappe.

Le premier est diré du De regimine principum. Cette œuvre traite des avantages et inconvénients de la monarchie absolue. Mais au chapitre premier du livre premier (n. 745). S. Thomas veut montrer que toute communauté dans l'univers est régie par un chef:

In omnibus quae ad unum ordinantur, aliquid invenitur alterius regitivum. In universitate enim corporum, per primum corpus, sei fluet caeleste, alia corpora ordine quodam divinae Providentiae reguntur, omniaque corpora per creaturam rationalem. In uno etiam homine anima regit corpus, atque inter animae partes irascibilis et concupiscibilis ratione reguntur. Itemque inter membra corporis, unum est principale, quod omnia movet, ut cor, aut caput. Oportet igitur esse in omni multitudine aliquid egitytum.

S. Thomas donne cinq exemples de pouvoirs directifs, il les laisse à dessein dans le vague, comme le montre l'alternative laissée ouverte «le cœur ou la tête». Quant à l'exemple qui nous intéresse, S. Thomas dit seulement qu'll y a un premier corps, et qu'il dirige les autres; il cherchera à préciser dans d'autres œuvres en quoi consiste la primauté des corps célestes. Notons seulement que, dans cette série d'exemples très généraux de direction d'une multitude par un seul, celui des corps célestes est le premier, celui, sans doute, qui paraissait à S. Thomas le plus général et le plus fondamental, le plus éclairant et le plus connu de ses lecteurs.

Notre second texte est tiré du De Trinitate

In Boeth. de Trin., 1.2, qu. 1, art. 4, c. (Utrum divina scientia sit de his quae sunt sine materia et motu).

Principiorum sunt duo genera. Quaedam enim sunt, quae sunt in selpsis quaedam naturae completae, et sunt inhilominus principia allorum: sicut corpora caelestis sunt quaedam principia corporum inferiorum, et corpora simplicia corporum mixtorum; et ideo ista non solum considerantur in scientiis ut principia sunt, sed ettam ut sunt in seipsis res quaedam; et propter hoc de els non solum tractarur in scientia quae considerat ipas principiata, sed habent etiam scientiam per se separatam, sicut de corporibus caelestibus est quaedam para scientiae naturalis praeter illam in qua determinatur de corporibus mixtis. Quaedam autem sunt principia, quae non sunt naturae completae in selpsis, sed solum sunt principia naturarum, sicut unitas numeri et punctus lineae, et forma et materia corporis physici.

Ce texte compare la causalité des corps célestes sur les corps inférieurs, à la causalité matérielle des quatre éléments vis-àvis des corps mixtes. Cette comparaison ne peut viser que l'universalité des deux causalités, mais S. Thomas nous le laisse deviner.

Voici maintenant le troisième texte:

De pot., 4, 1, ad 15. Nam sicut elementa inferiora sunt materia mixtorum, ita firmamentum est causa mixtorum activa.

Nous retrouvons ici la même comparaison, mais exprimée d'une manière plus laconique (¹).

(1) S. Thomas fait le même rapprochement entre les corps célestes et les quatre éléments, au moins en trois autres passages;

Ie, 73, 1, ad 3: Species etiam novae, si quae apparent, praeextiterunt in qui-

1

## Ouatrième texte:

IIIº. 44, 2, ad 1. Sicut corporibus inferioribus naturale est moveri a caelestibus corporibus, quae sunt superiora secundum naturae ordinem, ita etiam naturale est cullibet creaturae ut transmutetur a Deo secundum eius voluntatem.

Ici la dépendance des corps inférieurs est exprimée par le verbe moneri: ils sont mus par les corps célestes. L'ensemble de notre exposé montrera que ce verbe indique une dépendance fondamentale et la raison indiquée est une raison fondamentale et le aussi: les corps célestes sont ontologiquement supérieurs. D'autre part, la dépendance des corps inférieurs est comparée à celle de toutes les créatures à l'égard de Dieu; celle-ci est évidemment la plus fondamentale et la plus universelle qui soit

De très nombreux textes vont maintenant nous apporter des précisions: cette causalité évitend à toute génération substantielle, soit d'un être vivant, soit d'un non vivant, car dans la langue de S. Thomas toute production d'un être corporel nouveau est appelée génération (§ 4): cette causalité s'étend même à tout mouvement des corps inférieurs quel qu'il soit, substantiel ou accidentel (§ 5).

Mais avant ces deux thèses universelles et pour préparer le

busdam activis virtutibus: sicut et animalia ex putrefactione generata producuntur ex virtutibus stetl'arum et elementorum quas in principio acceperunt, etiam si novae species tatium animatium producantur.

Ici S. Thomas attribue aux éléments une certaine causalité efficiente, (in quibusdam actieis virtuitibus), outre leur causalité matérielte, qui n'est pas du tout mise en doute. Cette causalité efficiente des éléments est d'ailieurs atteside encore en d'autres endroits.

De caréo, III, I. 1, n. 547; Deinde manifestat quae sint operationes harum substantamm. Et dicti quod primo quidem unut motu locales uninscutusque horum corporum, et etiam allorum quorum ista corpora sunt causa, vet materialis, sicu elementa, ve el fectives, sicut caelum (et tamen causats corporibus congruit motus secundum virtutem corporum simplicium ex quibus causantur).

De pot., S, 10. c.; Homo ordinatur ad perfectionem universi ut essentialis pars ipsius, cum in bomine sit aliquid quod non continetur virtute nec in etementis, nec in caefestibus corporibus, scilicet anima rationalis. lecteur à tes entendre, nous examinerons d'abord deux cas particuliers fréquemment mentionnés dans les textes: le cas des actions et mouvements des corps inférieurs irréductibles aux qualités des quatre férments (§ 2) et le cas des animaux imparfaits engendrés par la putréfaction d'une matière quelconque (§ 3). Ensuite, au ch. VII, nous exposerons la nature de la causalité des corps célestes.

§ 2. La causalité des corps célestes sur les actions et mouvements des corps inférieurs irréductibles aux qualités des quatre éléments

Les quatre éléments étaient caractérisés d'abord par quatre couples de qualités dites «actives et passives»; chaud et sec. chaud et humide, froid et humide, froid et sec: ensuite, par les qualités liées à ja tendance vers le lieu naturel; jéger simpliciter. léger secundum quid, lourd secundum quid, lourd simpliciter. Nous étudierons au chapitre XIV cette théorie des quatre éléments et nous montrerons qu'eije paraissait ciaire et limpide, aux scolastiques, au point qu'ils croyaient connaître «per causas» ies quatre substances corporelles fondamentales. Par contraste avec cette parfaite clarté intellectuelle, les qualités ou activités des corps mixtes leur paraissaient plus élevées, mystérieuses, occultes (cf. le tître même de l'opuscule De occultis operationibus naturae), et requéraient une causalité elle aussi plus élevée: ceile des corps célestes. S. Thomas donne presque toujours comme exemple de ces qualités ou activités des mixtes irréductibles aux qualités élémentaires, l'aimant, qui attire le fer. A cet exemple, ii lui arrive d'en joindre d'autres: certaines pierres. notamment le saphir, guérissent les uicères, le jaspe est un hémostatique, l'or réjouit le cœur, certaines herbes purgent certaines humeurs. S. Thomas n'a pas fait le moindre essai d'une ciassification plus ou moins complète des activités des mixtes. ni même d'une esquisse indiquant l'une ou i'autre ligne générate. Nous devons prendre les textes comme ils sont accepter que, pour S. Thomas et sans doute pour ses contemporains, la notion de qualités irréductibles aux qualités élémentaires paraissait claire et suffisamment exemplifiée par l'aimant, le saphir, le Jaspe, l'or et les herbes médicinales. D'ailleurs la notion de qualités élémentaires, qui paraissait à leurs yeux encore plus claire, n'était pas définie par l'énumération quadripartite, chaud, froid, see, humide, mais par calidum et frigidum, humidum et siccum, set alia hujusmodis !

Deux fois seulement (De ver., 22, 13, c. et De occ. op., n. 440: nos textes n. 3 et 11), S. Thomas éprouve le besoin de donner des exemples d'activités du niveau inférieur, réductibles aux qualités élémentaires: au texte n. 3: tendre vers le bas, réchauffer les corps voisins ou les refroidir; au texte n. 11: la pierre (qui est un corps mixte) tombe selon la propriété de l'élément qui domine en elle, la terre; les métaux ont une vertu réfrigérante selon la propriété de l'eau qu'ils contiennent.

Nous allons présenter, en ordre chronologique comme d'habitude, onze textes où sont distingués les deux niveaux dans l'activité des corps inférieurs: celui des quatre éléments et de leurs qualités actives et celui qui dépasse ces qualités et requiert à ce tire une causailté supérieure. Selon les Platoniciens, dit trois fois S. Thomas (De ver., 5, 9, c., r., 115, 3, ad 2 et De occ. op., n. 45: textes n. 1, 6 et 11), cette causailtés uppérieure était celle des Idées séparées. Mais les Idées séparées, si elles existaient, seraient immobiles et donc inaptes à rendre compte de la mobilité perpétuelle des choses d'îci-bas. Il faut une cause suffisamment permanente pour dominer le flux incessant des choses d'ici-bas, et cependant pas immuable: cette cause c'est le ciel.

Mais ailleurs (dans les huit autres textes) le raisonnement est encore plus rapide: certaines activités ne s'expliquent pas par les qualités élémentaires, donc elles ne peuvent provenir que des corps célestes. Par exemple De ver., 5, 10, ad 5 (texte n. 2): certains hommes naissent avec une aptitude innée à certains arts, comme le travail du bois ou l'art de guérir; cela ne peut provenir de dispositions purement matérielles réductibles aux qualités des quatre éléments; d'autre part, souvent cela ne vient pas non plus des parents...; donc cela ne peut provenir que des corps célestes.

On trouve un raisonnement tout à fait semblable, mais escaladant l'étage ontologique plus élevé, dans l', 110, 1, ad 2, que Trois de nos onze textes (De ver., 22, 13, c.; C. G., III, 92 et De occ. op., n. 440; nos textes n. 3, 5 et 11) contiennent la doctrine la plus nette: ils distinguent expressément, dans l'activité des mixtes, un niveau moins élevé, qui s'explique par les qualités élémentaires, et un niveau plus élevé, qui requiert la causalité des corps célestes. Les textes De ver., 5, 9, c. et l', 115, 3, ad 2 (n. 1 et 6), considérés en eux-mêmes, signifieraient plutôt que toutes les activités des mixtes sont irréductibles aux qualités élémentaires, tandis que le niveau moins élevé serait représenté par les activités des quatre éléments; le raisonnement de S. Thomas reste d'ailieurs exactement le même, soit que les deux niveaux d'activités se rencontrent dans les mêmes corps, soit dans des corps différents. Les textes n. 2, 4, 7, 9 et 10, par les exempies qu'ils apportent, suggèrent plutôt que les activités des mixtes irréductibles aux qualités élémentaires sont des activités plus ou moins étonnantes, mystérieuses, exceptionnelles; ils suggérent donc, mais sans le dire expressément, qu'il existe dans les mêmes mixtes des activités plus banales, moins élevées, réductibles, elles, aux qualités élémentaires.

Le texte n. 5 (C. G., III, 92) contient une affirmation générale qui ne reléve pas du présent paragraphe, mais nous met en garde contre une conclusion exclusive assez tentante: les activités des mixtes irréductibles aux qualités des éléments requièrent la causalité des corps célestes, donc les activités réductibles ne la requiérent pas l'Notre texte n. 5 dit en propres termes que les activités élémentaires requièrent aussi la causalité des corps célestes, mais pour d'autres raisons.

Le texte n. 4 exprime d'une manière plus obscure et un peu aberrante l'Irréductibilité de certaines activités aux qualités élémentaires. Nous pouvons négliger cette particularité parce qu'elle ne modifie pas le raisonnement sur la causalité des corps célestes.



 De ver., 5, 9, c. (Utrum divina providentia disponat corpora inferiora per corpora caelestia). Respondeo dicendum quod communis intentio omnium fuit reducere multitudinem in unitatem, et varietatem in uniformitatem, secundum quod possibile est.

Et ideo antiqui (des présocratiques), considerantes diversitatem actionum in istis inferioribus, reputaverunt ea reducere in aliqua principla pauciora et simpliciora, sellicet in elementa, aut multa aut unum, et in qualitates elementares. Sed ista positio non est rationabilis. Qualitates enim elementares inveniuntur se habere in actionibus rerum naturalium sicut instrumentalia principia. Culus signum est, quod non eumdem modum actionis habent in omnibus, nec ad eumdem terminum perveniunt actiones ipsarum; alium enim effectum habent in auro, alium in iigno, vel came animalis; quod non esset, nisi agerent inquantum sunt ab alio regulata. Actio autem principalis agentis non reductiur, sicut in principium, in actionem instrumenti, sed polius e converso, sicut effectus artis non debet attribui serrae artificis; unde et effectus naturales non possunt reduci in qualitates elementares sicut in prima principia.

Unde et alli, scllicet Platonici, reduxerunt in formas simplices et esparatas, sicut in prima principia: ex quibos, ut dicebant, erat esse et generatio in istis inferioribus, et omnis proprietas naturalis. Sed hoc non potest stare. A causa enim codem modo se habente est effectus eodem modo se habents; formae autem illae ponebantur esse immobiles: unde oporteret ut semper generatio ab els esset uniformiter in istis inferioribus; contrarium tamen videmus ad sensum.

Unde oportet ponere principla generationis et corruptionis et aliorum motuum consequentium in his inferioribus, esse aliqua quae non semper codem modo se habeant; oportet ea tamen semper manere prima principia generationis et corruptionis, ut generatio continue sese possits et ideo oportet ea invariabilia esse secundum substantiam, moveri autem secundum locum; ut, per accessum et recessum et motus varios et contrarios, contrarii et diversi effectus flant in his inferioribus; et huiusmodi sunt corpora caelestia; et ideo omnes effectus oportet reducere in ea sietu in causse.

Il s'agit de trouver la cause ou ralson d'être des actions des corps d'ici-bas. S. Thomas n'emploie pas les mots corpora mixta, mals les «actions des choses naturelles» étant mises en opposition avec les qualités élémentaires, il faut entendre ici par «choses naturelles», principalement les corpora mixta. Et le deux niveaux d'activités des corps sont, d'une part les activités

liées aux qualités des éléments, d'autre part, les actions par rapport auxquelles les qualités élémentaires sont des *instrumen*talia principia.

Quant à l'expression instrumentalia principia. S. Thomas en donne une longue et pittoresque explication. Il a certainement en vue la chaleur: la chaleur ne produit pas le même effet dans tous les corps auxquels on l'applique; elle fond l'or, elle consume le bois, elle rôtit la chair des animaux; cela prouve dit S. Thomas, qu'elle est «régiée» par un agent principal à qui elle sert d'instrument. De même une hache ou un marteau produisent tantôt un banc, tantôt un lit, tantôt un bahut, selon que le règle l'artisan. Pour comprendre cet argument, n'oublions pas la perspective finaliste qui est celle de S. Thomas: il envisage les divers effets de la chaleur comme des effets voulus (omne agens agit propter finem); la chaleur fond l'or en vue de quelque effet à obtenir: il pense à ce qui se passe dans le creuset d'un orfèvre. La chaleur consume le bois en vue de chauffer une habitation: ce qui se passe dans un âtre. La chaleur rôtit la chair des animaux en vue de la rendre comestible; ce qui se passe dans une cuisine. Dans ces cas l'action de la chaleur est «réglée» par un artisan, comme l'action d'une hache ou d'un marteau. Pour le finalisme de S. Thomas, vite satisfalt, les actions du feu ainsi mentionnées pouvaient servir de types pour les actions des corps en général.

2. De ver., 5, 10, ad 5 (Utrum humani actus gubernentur a divina providentia mediantibus corporibus caelestibus). Ad quintum dicendum quod aliquis effectus est a corporibus caelestibus in Istis corporibus qui non causatur ex calido et frigido, sicut quod magnes atrabit ferrum; et per hume modum aliqua dispositio in corpore humano relinquitur a corpore caelesti, ex quo contingit ut anima et continucta inclinetur ad hoe vel illud artificium.

L'objection était que certains hommes naissent avec une disposition innée à certains arts. Cela, souvent, n'est pas dû aux parents. Cela ne peut provenir que des corps célestes. D'autre part, il s'agit manifestement d'une disposition de l'âme, et non d'une disposition simplement corporelle, comme la propenslon à la colère ou à la jole. Donc les corps célestes impriment quel-



que chose dans l'âme humaine et non seulement dans le corps. Réponse: les corps célestes impriment dans le corps de l'individu humain considéré une disposition qui est irréductible aux qualités élémentaires, de même qu'ils impriment dans l'aimant le pouvoir d'aitirer le fer. Et de cette disposition du corps résulte dans l'âme l'inclination à tel art mécanique ou libéral. Il n'est pas nécessaire d'admettre que les corps célestes impriment directement ouelque chose dans l'âme.

Les deux niveaux d'activité ne sont pas expressément distingués, mais l'idée en est impliquée dans les quelques mots que nous avons soulignés.

3. De ver., 22, 13, c. (Urrum intentio sit actus voluntatis). Corpora etiam mixta habent quasdam operationes sibi proprias, quae consequuntur naturam quatuor elementorum, ut tendere deorsum, calefacere, infrigidare; et habent allas operationes ex impressione caelestium corporum, ut maenes attrabit ferrum.

La doctrine de S. Thomas est que l'intention (la visée d'une inju est un acte de la volonté, mais de la volonté mue par l'intelligence. Il éclaire cette doctrine par trois comparaisons: celle de la sphère du soleil, qui a un mouvement propre, la révolution annuelle, et un mouvement expu de la sphère des étoiles fixes, la révolution diurne; celle de l'eau, qui a un mouvement propre, vers le bas, et un mouvement reçu de la lune, le mouvement des marées; enfin, la comparaison des corps mixtes, qui ont des cpr rations propres, comme de tendre vers le bas, de chauffer, de refroidir, et des opérations qui se font sous l'impuision des corps célestes, comme celle de l'almant qui attire le fer. L'expression «opération réductible aux qualités ou opérations des éléments, comme l'indiquent clairement les exemples donnés dans le texte.

4. C.G., II, 68 (Qualiter substantia inteliectualis possit esse forma corporis). Invenimus enim ailquas infilmas formas, quae in nullawo operationem possunt nisi ad quam se extendunt qualitates quae sunt dispositiones materiae, ut calidum, frigidum, humidum et siccum, rarum, densum, grave et leve, et his similia: sicul formas elemento-

rum. Unde istae sunt formae omnino materiales, et totaliter immersae materiae.

Super has inveniuntur formae mixtorum corporum, quae liete non se extendant ad aliqua operata quae non possunt compleri per qualitates praedictas, interdum tamen operantur illos effectus altiori virtute, quam sortiuntur ex corporibus caelestibus, quae consequitur corum speciem: sieut adams trahli ferrum.

Nous avons lei les deux premiers alinéas d'un vaste panorama des formes de plus en plus élevées au-dessus de la matière. S. Thomas continue par les formes des plantes, celles des animaux, et enfin celle de l'homme, la plus indépendante de toutes, dont l'opération (l'intellection) se fait sans utiliser d'organe corporel.

La causalité des corps célestes est mentionnée pour souligner la supériorité des mixtes inanimés sur les éléments.

Nous avons relevé déjà la description aberrante de cette supériorité (cl-dessus, p. 115, dernier alinéa).

5. C.G., III. 92 (Quomodo dicítur aliquis bene fortunatus, et quomodo adiuvetur home ex superioribus causis). Manifestum est enim quod etiam inanimata corpora quasdam vires et efficacias a caelestibus corporibus consequuntur, etiam praeter eas quae ad qualitates activas et passivas elementorum consequuntur, quas etiam non est dublum caelestibus corporibus esse subiectas: sicut quod magnes attrahat ferrum, habet ex virtute caelestis corporis, et lapides quidam et herbae alias occultas virtutes.

On discerne très bien ici des vires et efficacias qui sont les conséquences des qualités élémentaires, et d'autres qui vont au delà et proviennent des corps célestes. En une incise que nous reprendrons plus loin, S. Thomas déclare que les vires et efficaciae de la première catégorie sont soumises, elles aussi, aux corps célestes.

6. P., 115. 3. ad 2 (Urrum corpora caelestia sint causa eorum quae hic in inferioribus corporibus fiunt). Ad secundum dienotim quad principia activa in istis inferioribus corporibus non inveniuntur nisi qualitates activae elementorum, quae sunt calidum et frigidum et bulusmodil. El si sic esset quod formae substantiales inferiorum corporum non diversificarentur nisi secundum huiusmodi accidentia, quorum principia rarum et densum antiqui naturales posuerum, non oporteret super haec inferiora corpora aliquod principium activum ponere, sed ipsa sufficerent ad agendum. Sed recte considerantihus apparet quod huiusmodi accidentia se habent sicut materiales dispositiones ad formas substantiales naturalium corporum. Materia autem non sufficit ad agendum. Et ideo oportet super has materiales dispositiones ponere aliquod principium activum.

Unde Platonici posuerunt species separatas, secundum quarum participationem inferiora corpora substantiales formas consequentur. Sed hoc non videtur sufficere, quia species separatas semper codem modo se haherent, cum ponantur immohiles: et sic sequeretur quod non esset aliqua variatio circa generationem et corruptionem inferiorum corporum; quod patet esse falsum.

Unde secundum Philosophum, in II De gen., necesse est ponere aliquod principium activum mohile, quod per su piraeentalm absentiam causet varietatem circa generationem et corruptionem inferiorum corporum. Et huiusmodi sunt corpora caelestia. Et ideo quidquid in istis inferioritus generat, movet ad speciem sicut instrumentum caelestis corporis; secundum quod dicitur in II Physic. (?) quod homo generat hominem, et sol.

Secundum Philosophum: à la rigueur on pourrait essayer d'Interpréter cet appel à Aristote comme signifiant: «C'est la pensée du Philosophe qu'il faut poser un principe actif mobile. etc.», de telle sorte que S. Thomas n'affirmeralt rien ici quant à sa propre conviction. Mais cette interprétation Irait contre les dix textes parallèles cités dans le présent allnéa. en particuller contre les textes n. 1 et 11, contre une foule d'autres textes contra nant la doctrine générale de S. Thomas sur les corps célestes, notamment le corps du présent article (f. 115, 3) où Aristote n'est aucunement invoqué, et enfin contre le sens obvie de la formule elle-même, qui est: «C'est pourquoi Il faut poser un principe actif mobile... comme le dit le Philosophe dans le De veneratione et corruntione».

Materiales dispositiones: S. Thomas n'a jamais cherché à donner la moindre vue d'ensemble des propriétés qui dépas-

<sup>(\*)</sup> ARISTOTE, Phys., II, c. 2, 194 b 9-16; commentaire de S. Thomas, 1. 4, n. 10.

sent les qualités élémentaires, ni la moindre ligne générale d'une classification de ces propriétés. Nous ne pouvons donc expliquer que vaguement le rôle matériel et dispositif qu'il donne aux qualités élémentaires. Rappelons d'abord le rôle matériel des éléments eux-mêmes dans le processus de la mixtion: «elementa sunt quodammodo materia mixtorum corporum» (De causis, prop. 1, éd. Saffrey p. 8). Cette affirmation se trouve aussi, sans le mot quodammodo, dans C. G., 11, 90; C. G., II1, 22; De pot., 4, 1, ad 15, et 6, 6, c. ll v a une formule équivalente encore dans De occ. op., n. 447: «Elementa ex quibus inferiora corpora componuntur materialiter». En ce sens encore les formes des éléments sont «plus près de la matière» (\*), totalement immergées en elle (4), tandis que les formes des mixtes sont plus nobles, plus éloignées de la matière, celles des plantes et des animaux, encore plus nobies et plus éloignées de la matière, et enfin celle de l'homme, la plus noble de toutes.

L'effet des activités liées aux qualités élémentaires est de faire participer le patient à ces mêmes qualités; ces qualités ainsi produites dans le patient seront des maleriales dispositiones à des qualités plus élevées, et l'activité qui les produit sera instrumentale par rapport à l'activité plus élevée qui produit les qualités plus élevées. Les deux notions d'agent instrumental et de dispositions matérielles reçues dans le patient sont donc corrélatives et s'impliquent l'une l'autre.

Voici d'ailleurs un texte où les deux adjectifs materiales et instrumentales sont conjoints:

De caelo, II, 1.4. n. 342: cessante motu caeli, omnis motus corporum inferiorum cessaret, quia virtutes inferiorum corporum sunt sicut materiales et instrumentales respectu caelestium virtutum, ita quod non movent nisi motae.

7. De spir. cr., 2. c. (Utrum substantia spiritualis possit uniri corpori). Considerandum est autem quod quanto aliqua forma est perfectior, tanto magis supergreditur materiam corporaiem; quod patet inducenti in diversis formarum ordinibus. Forma enim elementi non

(\*) De ente, c.4, n.29: «magis propinquae materiae..., propinquissimae materiae...; Qu. disp. de en., i. c.: «materiae propinquissimae»; De occ. op. and. n. 447: «materiae propinquissimae»;

(4) C.G., II, 68: «totaliter immersae...».



habet aliquam operationem nisi quae fit per qualitates activas et passivas, quae sunt dispositiones materiae corporalis. Forma auter corporis mineralis habet aliquam operationem excedentem qualitates activas et passivas, quae consequitur speciem ex influentia corporis caelestis; ut quod magnes attrahit ferrum et quod saphyrus curata apostema.

Ici comme au texte n. 4 (C. G. II, 68) nous avons une vue d'ensemble des formes corporelles depuis celles des éléments jusqu'à l'âme humaine. S. Thomas donne deux exemples de l'activité des mixtes irréductible aux qualités élémentieres: l'aimant attire le fer, le saphir guérit les ulcères. La causalité des corps célestes est mentionnée pour souligner la supériorité de l'activité des mixtes sur celle des éléments.

- 8. Quodi. XII, qu. 9, art. 2. Dicendum quod aliquid potest habere virtutem aliquam et secundum propriam naturam et secundum virtutem superioris causaes: verbi gratia, commitxum ex elementis habet virtutem unam ex natura elementorum secundum motum praedominantis elementi; aliam habet ex corpore caelesti, sicut quod adamas attrahli ferrum, quod non reducitur ad virtutem elementorum.
- 9. Qu. disp. de an., 1, c. (Utrum anima humana possit esse forma et hoc aliquid). Formae enim elementorum, quae sunt infiame et materiae propinquissimae, non habent aliquam operationem excedentem qualitates activas et passivas, ut rarum et densume. dal nulusmodi, quae videntur esse materiae dispositiones. Super has autem sunt formae mixtorum corporum, quae praeter praedictas operationes, abent aliquam operationem consequentem speciem, quam sortiuntur ex corportibus caelestibus; sicut quod adamas attrahit fermum, non propter calorem aut frigus aut aliquid hulusmodi, sed ex quadam participatione virtuits caelestis. Super has autem formas sunt iterum anime palnatarum.

Texte semblable au précédent. Vue d'ensemble des formes corporelles. Un seul exemple de l'activité des mixtes: l'aimant attire le fer. La causalité des corps célestes est mentionnée dans le même but qu'au texte précédent.

10. De unitate intellectus contra Averroistas, c. 1, n. 191. Quomodo

autem hoc esse possit, quod anima sit forma corporis et aliqua vitus animae non sit corporis virtus, non difficile est intelligere, si quis etiam in aliis rebus consideret. Videmus enim in muitis quod aliqua forma est quidem actus corporis ex elementis commixtt, et atmen habet aliquam virtutem quae non est virtus alicuus clementi, sed competit tali formae ex alitori princípio, puta corpore caelesti; sectu quod magnes habet virtutem attrahendi ferrum, et laspis restringendi sanguinem. Et paulatim videmus, secundum quod formae sunt nobiliores, quod habent aliquas virtutes magis ac magis supergedientes materiam. Unde ultima formarum, quae est anima humana, habet virtutem totaliter supergredientem materiam corporalems scillect intellectum.

Encore un texte semblable aux deux précédents. Même vue d'ensemble des formes corporelles. Deux exemples de l'activité des mixtres: l'aimant attire le fer, le jaspe est un hémostatique. La causalité des corps célestes est mentionnée dans le même but qu'aux deux textes précédents.

11. De occ. op., n. 440. Quoniam in quibusdam naturalibus corporibus quaedam naturales actiones apparent, quarum principia maxime apprehendi non possunt, requisivit a me vestra dilectio, ut quid super his mihi videatur transcriberem.

Videmus siquidem quod corpus elementorum in se dominantium notus sequitur: puta quod lapis movetur ad medium secundum proprietatem terrae dominantis in eo; metalla etiam secundum proprietatem aquae habent frigidandi virtutem. Quaecumque (sic Marietti; nous conjecturons: quaedam) Įstiru actiones et motus elementatorum corporum sunt secundum proprietatem et virtutem elementorum, ex quibus talia corpora componuntur. Tales autem actiones et motus habent manifestam originem, de qua nulla emergit dublisteat motus habent manifestam originem, de qua nulla emergit fubliste.

Sunt autem quaedam operationes tallum corporum quae a virtutibus elementorum causari non possunt: puta quod magnes attrahit ferrum, et quod quaedam medicinae quosdam determinatos humores purgant, et (sic Marietti; nous conjecturons: in) determinatis corporis partibus. Oportet igitur tales actiones in altitora principia reducere.

L'authenticité de cet opuscule est incontestée. Il date de 1269-1272. En guise d'introduction à l'opuscule, nous avons cité in extenso le premier alinéa, qui indique bien l'objet de l'exposé.

Nous avons ici la doctrine des dix textes précédents, mais en plus clair encore. Parmi les opérations des corps «élémentés», c'est-à-dire des corps mixtes (le mot elementatum est assez rare chez S. Thomas; il se rencontre pourtant dans Io, 71, 1, ad 1: C.G., 11, 30; Phys. IV, 1.2, n. 418), il y en a qui sont secundum proprietatem et virtutem elementorum, et ces opérations-là ne soulèvent aucun problème d'origine. A la phrase précédente, S. Thomas a donné des exemples de ce premier type d'opérations: qu'une pierre tombe, selon la propriété de l'élément dominant, qui est la terre, qu'un métal soit réfrigérant, selon la propriété de l'eau, Mais il y a aussi des opérations, dans les mixtes, qui ne sont pas causées par les éléments; par exemple, que l'aimant attire le fer et que certains médicaments purgent certaines humeurs déterminées. Les opérations de ce second type doivent avoir des altiora principia et nous apprenons que ces altiora principia ou superiora agentia sont non seulement les corps célestes, mais aussi, encore plus haut, les substances séparées. En même temps est formulé le problème qui semblait le plus intéressant à S. Thomas au sujet des «opérations occultes de la nature»: on v saisit combien il était loin de la préoccupation expérimentale descriptive oui serait la nôtre aujourd'hui. Ou'un agent inférieur agisse sous l'impulsion d'un agent supérieur, cela peut se produire de deux manières, dit-il: ou bien l'agent supérieur imprime dans l'agent inférieur une forme ou vertu permanente et inhérente, comme le soleil imprime à la lune une lumière recue réellement dans la lune, par laquelle lumière la lune ensuite illumine nos nuits; ou bien l'agent supérieur meut l'agent inférieur à l'action en lui imprimant seulement un mouvement, dépourvu de toute permanence, comme le charpentier fait pour la scie: la scie ne coupe qu'en tant qu'elle est mue par l'artisan et aucune forme ni vertu ne demeure en elle quand cesse la motion de l'artisan.

Le n. 442 donne des exemples d'action des corps inférieurs procédant ex utrisque, c'est-à-dire des corps clestes et des substances séparées supérieures aux corps célestes, sans que soit imprimée dans le corps inférieur une forme ou vertu: l'eau qui flue et reflue seion les mouvements de la marée, fait ainsi sans qu'll y ait en elle une forme ou vertu, mais en tant ou'elle est

mue par la lune. De même certaines images nécromanciennes (il s'agit d'images magiques, mais nous n'avons pas cherché à en savoir plus) produisent certains effets en tant qu'elles sont mues par les démons, ou parfois par Dieu ou les bons anges. Que des malades aient été guéris par l'ombre de S. Pierre (Actes des Apòrtes, 5,15) ou par le contact des reliques de certains saints, cela se produit sans qu'il y ait une forme ou une vertu dans ces corps, mais en tant que ces corps sont mus par Dieu comme instruments de ces miracles.

Le n. 443 indique à quel signe on peut reconnaître qu'une acation occulte, s'expliquant par l'impulsion d'agents supérieurs, procède ou ne procède pas d'une forme ou vertu de l'agent prochain: si elle ne se produit que de temps en temps, sans qu'il y ait une «loi naturelle» de son apparition, c'est qu'il n'y a pas de forme ou vertu. Ainsi, ce n'est pas toute relique de teaint qui opère des guérisons, mais seulement telle relique déterminée, et de temps en temps. Si l'action considérée se produit régulièrement, chaque fois que l'agent de telle espèce appliqué à son patient, c'est qu'il y a une forme ou vertu. Ainsi toute potion de rhubarbe purge toujours telles humeurs déterminées.

Au n. 444, on trouve des renseignements supplémentaires sur la forme ou vertu: elle est surtout permanente quand elle découle de la forme substantielle (toujours sous l'influence des agents supérieurs, mais ici S. Thomas ne le dit pas).

Au n. 445, S. Thomas présente le raisonnement que nous avons rencontré deux fois dans les textes précédents du présent paragraphe (n. 1 et 6): les Platoniciens ont cru que le principe explicatif des formes substantielles corporelles était l'Idée de chaque espèce. Mais l'Idée, si elle existait, ne conviendrait pas comme principe explicatif, parce qu'elle serait immobile. Le vrai principe explicatif, ce sont les corps célestes, qui sont mobiles, et notamment le soelle il es autres planétes, qui se meuvent selon le cercle oblique, et, par sulte, s'approchent et s'éloignent de nous, causant ainsi la génération et la corruption (réminiscence d'Aristote, De gen., II, 10).

Relinquitur igitur quod principia formarum talium corporum cor-

ruptibilium sint corpora caelestia, quae diversimode se habentia secundum accessum et recessum, generationem et corruptionem causant in his inferioribus.

S. Thomas continue au n. 446 en expliquant que les formes substantielles qui résultent ainsi de l'action des corps célestes, ont un principe encore plus élevé, les substances séparées, qui impriment les formes (formas apud se intellectus) dans la metière corporelle, par l'intermédiaire de la vertu et du mouvement des corps célestes. Des formes corporelles dérivent à l'eur tour les actions et vertus des corps, et on retrouve dans ces actions et vertus un vestige de leurs causes supérieures, corps célestes et substances séparées.

Les vestiges de la causalité des corps célestes consistent en ce que les actions des corps inférieurs s'accompagnent d'une certaine transmutation et se font selon des intervalles temporels bien déterminés (il veut probablement dire; selon des intervalles temporels qui coincident avec les périodes des mouvements célestes: il y a un rythme diurne de la vie humaine et animale, il y a un rythme ensusul gynécologique, il y a un rythme annuel de la végétation: réminiscence probable d'Aristote, De genanimalium. IV, 10, 777b1-778s9).

D'autre part, le vestige de l'influence des substances séparées (ou esprits séparés) consiste en une sagesse et une sagacité de la nature corporelle, et en un ordre de perfection ascendante depuis les formes et activités des éléments, jusqu'à la forme et l'activité les plus nobles. Plame humaine et l'intellection (n.447).

Au n. 448, nous retrouvons le raisonnement que nous avons déjà entendu maintes fois: les activités des éléments ont leur principe explicatif dans la forme substantielle d'où elles dérivent. Celles des activités des mixtes qui sont irréductibles aux qualités élémentaires, ont un principe prochain dans les formes substantielles des mixtes considérés, mais un principe plus élevé dans les corps célestes, et un principe encore plus élevé dans les substances séparées mortres des corps célestes.

Sicut enim virtus calefaciendi et infrigidandi est in igne et aqua consequens proprias eorum formas, et virtus et actio intellectualis in homine consequens animam rationalem, ita omnes virtutes et actiones mediorum corporum (\*) transcendentes virtutes elementorum, consequuntur eorum proprias formas et reducuntur sicut în altiora principia în virtutes corporum caelestium, et adhuc aitius in substantias separatas.

On peut voir que cet opuscule contient, sur le point qui nous occupe, la doctrine la plus riche, mais tous les éléments sont attestés aussi dans d'autres œuvres, comme nous avons essayé de le montrer.

Nous avons rencontré cinq fois (textes n. 4, 7, 9, 10, 11) le thème de la série ascendante des formes. Dans le texte n. 11, l'objectif de S. Thomas est d'élucider les dépendances causales des opérations occuites des mixtes; il veut donc expressément de montrer que ces opérations dépendent des corps célestes. Mais dans les textes n. 4, 7, 9 et 10, son but est de montrer que l'âme humaine est forme du corps. Il illustre cette vérité en montrant que les formes de plus en plus élevées au-dessus des éléments sont de moins en moins dépendantes de la matière. Il ne mentionne la causalité des corps célestes sur les activités des mixtes que pour souligner leur supériorité sur les éléments. Voici d'ailleurs deux textes tout à fait parallèles ométant les corps célestes, ce qui fait bien voir qu'ils ne sont pas du tout essentiels au raisonnement:

De ente, c. 4, n. 29. Et ideo post Istam formam, quae est anima, inveniuntur aliae formae pius de potentia habentes et magis propinquae materiae, in tantum quod esse earum sine materia non est. In quibus etiam invenitur ordo et gradiu susque ad primas formas elementorum, quae sunt propinquissimae materiae. Unde nec aliquam operationem habent, nisi socundum exigentiam qualitatum activarum et passivarum, et aliarum quibus materia ad formam disponitur.

1º, 76, 1, c. (Utrum intellectivum principium unlatur corpori ut forma). Sed considerandum est quod, quanto forma est nobilior, tanto magis dominatur materiae corporall, et minus el immergitur, et magis sua operatione vel virtute excedit eam. Unde videmus quod

(º) Entendez: les corps qui sont d'une noblesse intermédiaire entre celle des éléments et celle de l'homme, c'est-à-dire les mixtes, les plantes et les animaux. forma mixti corporis habet aliquam operationem quae non causatur ex qualitatibus elementaribus. Et quanto magis proceditur in nobilitate formarum, tanto magis invenitur virus formae materiam elementarem excedere: sicut anima vegetabilis plus quam forma metalli, et anima sensibilis plus quam anima vegetabilis. Anima autem human est ultima in nobilitate formarum.

Comme une comparaison avec S. Albert le Grand est toujours éclairante nous citerons ici un texte des Quaestiones super de animalibus, XVI, qu. 10, ad 1 (éd. Aschendorf, 1955, t. XII, p. 281, lignes 15-25):

Ad primam dicendum quod agens universale agit cum agente pariculari, quia -homo generat hominem et sol-, ut habetur II Physicorum. Unde ex elementorum commixitione procedit altquid quod excedit naturam elementorum. Quod enim adamas attrahit ferrum, hoc non habet per naturam alicuius elementi dominantis in ipso, sed ex influentia corporum superiorum vel caelestium. Unde ex elementis per propriam virtuem elementorum non potest product anima, sed per virtutem quae excedit naturam elementorum bene potest th.

Le raisonnement sous-jacent aux onze textes de S. Thomas et exprimé le plus ouvertement dans le onzième, c'est qu'un certain ensemble de qualités et d'opérations des corps ici-bas s'ex-(l' L'expression -oliquid quod excedit naturom elementorum et l'exem-

- ple caractéristique de l'aimant qui attire le fer, révèlent chez S. Albert une parfaite communauté d'idées avec S. Thomas quant à l'objet du présent paragraphe, «les deux niveaux d'activité des corps». Mais il y a trois autres points à relever, qui concement d'autres chapitres
- Mais il y a trois autres points à relever, qui concernent d'autres chapitres de notre étude:
- la distinction entre ogens universole et ogens porticulore: voir notre ch. VII. § 2:
- la citation d'Aristote Phys., II, 2 (194 b 13): "Homo general hominem et sol»; cette citation est fréquente ches S. Albert comme chez S. Thomas: nous étudierons au ch. VIII l'usage fait par S. Thomas de cette phrase d'Aristote, ainsi que la doctrine d'Aristote en elle-même;
- 3) l'idée d'élément dominante, que nous étudierons au chapitre XIV.
- Il y aurait lieu de rechercher les traces de la doctrine des «deux niveaux d'activité des corps» dans la littérature philosophique du XIII siècle. Il est très possible qu'elle ait été une doctrine commune. Personne à notre connaissance na jamais étudié cette question.

plique par les qualités des éléments, et que ce qui dépasse cette explication, ce qui ne s'y réduit pas, doit s'expliquer par une cause supérieure, qui sera les corps célestes.

Pour terminer ce paragraphe, nous citerons un raisonnement tout à fait analogue, représenté par un seul texte. Certaines opérations des corps (ci-bas s'expliquent par la causalité des corps célestes, mais il existe des opérations irréductibles à cette causalité. Ces opérations devont s'expliquer par des causses encore plus élevées, qui seront les anges. (Il semble que S. Thomas vise icl les opérations que nous appellerions, en langage chrétien, miraculeuses ou surnaturelles.)

II. 10, 1, ad 2 (Urum creatura corporalis administretur per angelos), ...non consideravit (Arisotteles) aliquas operationes in inferioribus corporibus exerceri nisi naturales, ad quas sufficiebat motus corpormum caelestum. Sed quia nos ponimus mulai in corporibus inferioribus fieri praeter naturales actiones corporum, ad quae non sufficiunt virtutes caelestum corporum, ideo secundum nos necesse est ponere quod angell habeant immediatam praesidentiam non solum suprae caelesta corpora, sed etiam supra corpora inferiora (7).

(7) La distinction des deux niveaux et la causalité des corps célestes sur tous les deux sont aussi affirmées en De ver., 5, 10, ad 4. Mais lci S. Thomas n'ajoute pas que le premier niveau trouve une explication au moins prochaine dans les qualités élémentaires et que, pour le niveau supérieur, il faut recourir d'emblée à la causalité des corps célestes. L'article a pour titre: Utrum humani actus gubernentur a divina providentia mediantibus corparibus caelestibus. Le corps de l'article explique que les corps célestes ont une causalité sur les effets corporeis, mais pas, au moins directement, sur les actes spiritueis de l'homme. D'après l'objection 4, pulsque le corps céleste agit, non seulement comme corps, mais aussi comme instrument de son moteur spirituel, il peut agir sur l'esprit de l'homme. Réponse: S. Thomas concède que le corps céleste agit comme corps secundum virtulem corparalem, et comme instrument de son moteur, secundum virtutem spiritualem. Mais cette dernière action, elle aussi, n'atteint directement que le corps, avia instrumentum spiritualis agentis non agit per virtutem spiritualem nisi ex hac quad agit per virtutem corparalem. Cette action spirituelle des corps célestes n'atteint donc l'âme de l'homme que per accidens, scilicet corpare mediante,

Et dans l'action sur les corps, les deux modes d'activité du corps céleste se distinguent comme suit quant à leurs effets: Ex virtute corporali movet (corpus caeleste) qualitates elementares, edilicet calidum et humidum et hujus-

## § 3. Les animaux engendrés par putréfaction

Nous venons de voir que les opérations des corps Inférieurs irréductibles aux qualités actives des quatre éléments étaient rattachées par S. Thomas à la causalité des corps célestes. Une autre catégorie particulière de phénomènes mentionnée encobeaucoup plus souvent par S. Thomas comme dépendant de la causalité des corps célestes, c'est la génération des animaux engendrés par la putréfaction d'une matière quelconque, par exemple les vers de la viande ou du fromage putréfiés. Nous pouvons citer vinet-huit textes, oue voici:

- II Sent., dist. 1, 1, 4, c. Aliter autem est de illis rebus ad quarum generationem non requiritur agens simile in specie, sed sufficit virtus caelestis cum qualitatibus activis et passivis, ut quae ex putrefactione generantur.
- Il Sent., dist. 15, 3, 1, ad 7. Illae novae species producuntur ex virtute caelesti, quae tenet locum virtutis formativae in animalibus ex putrefactione generatis.
- 3. 11 Sent., dist. 18, 2, 3, ad 5. In animalibus generatis ex putrefactione virtus solis supplet locum virtutis formativae in semine.
- III Sent., dist. 8, 1, ad 7. In animalibus generatis ex putrefactione eiritus solis et aliorum corporum caelestium supplet vicem virtutis formativae quae est in generatione eorum quae ex semine nascuntur.
- C.G., II, 76. Quaedam ignobilia animalia ex solis tantum actione generantur, absque principio activo sui generis: sicut patet in animalibus generatis ex putrefactione.
- 6. C.G., III, 69. In animalibus autem quae ex putrefactione generantur, causatur forma substantialis ex agente corporali, scilicet corpore cealesti, quod est primum alterans: unde oportet quod omnia moventia ad formam in istis inferioribus, agant in virtute illius.
- C. G., III, 102. Animalia perfecta non generantur ex sola virtute caelesti, sed requiritur determinatum semen; ad generationem vero quorundam animalium imperfectorum sola virtus caelestis suf-

modi; sed ex virtute spirituali movet ad speciem et ad effectus consequentes totam speciem, qui non possunt reduci in qualitates elementares». Nous aurons à reprendre ce texte au § 4, comme affirmant la causalité des

Nous aurons à reprendre ce texte au § 4, comme affirmant la causalité des corps célestes sur la génération substantielle (movet ad speciem). Notons ici la distinction des deux niveaux. ficit, sine semine...; non est miraculum quod animalia ex putrefactione sine semine nascantur,

- 8. C.G., III, 104. Quae vero ex sola virtute caelesti sine semine generantur, sunt animalia generata ex putrefactione, quae inter alia ignobiliora sunt.
- 9. De pot., 3, 8, ad 15. Animalia generata ex putrefactione sunt minoris perfectionis allis animalibus: unde in eorum generatione efficit vis caelestis corporis inferiori materiae impressa, quod in generatione animalium perfectorum facit eadem vis caelestis cum virtute seminis.
- 10. De poi., 3, 11, ad 12. In animalibus ex putrefactione generatis, sufficit sola virtus caelestis corporis, quae etiam in semine operratur, licet non sufficiat sine virtute animae ad producendum animalia ex semine generata.
- 11. De poi., 3, 11, obj. 13. Sed dices quod per virtutem caelestis corporis producitur anima sensibilis in animalibus ex putrefactione generatis. Dans la réponse ad 13: Corpus caeleste, etsl non sit vivum, agit tamen in virtute substantiae viventis a qua movetur, sive sit angelus, sive sit Deus.
- 12. De poi., 6, 6, 0b.; 10. ... ut patet în animalibus ex putrefactione generatis per virtutem calestium corporum. Dans la réponse ad 10: Corpora caelestia, citams i non sint animata, moventur a substantia vivente separata, cujus virtute agunt, sicut instrumentum virtute principalis agentis; et ex boc causant in inferioribus vitam.
- 13. Iº, 25, 2, ad 2. Potentia agentis non univoci non tota manifestatur in sui effectus productione: sicut potentia solis non tota manifestatur in productione alicuius animalis ex putrefactione generati.
- 14. Iº, 45. 8. ad 3. Ad generationem animalium imperfectorum (l'objection disait: per putrefactionem) sufficit agens universale, quod est virtus caelestis, cui assimilantur non secundum speciem, sed secundum analogiam quandam.
- 15. P. 70, 3, ad 3. Corpus caelesic, cum sit movens motum, habet rationem instrumenti, quod agit in virtute principalis agentis. Et ideo ex virtute sul motoris, qui est substantia vivens, potest causare vitam (l'objection parlait de la vie des animaux engendrés par putréfaction sous l'influence des astres).
- 16. P. 71, 1, ad 1. (Dans la génération par semence, la vertu formative qui est dans la semence est le principe actif); loco cujus virtutis, in ils quae ex putrefactione generantur, est virtus caelestis corporis.
  - 17. I., 73, 1, ad 3...animalia ex putrefactione generata producun-

tur ex virtutibus stellarum et elementorum quas a principio accepe-

- 18. lº, 91, 2, obj. 2. ...quaedam animalia ex putrefactione generantur per virtutem activam corporis caelestis. Dans la réponse ad 2: sufficit virtus caelestium corporum ad generandum quaedam animalia imperfectiora ex materia disposita.
- I<sup>n</sup>, 105, 1, ad 1...et sic animalia ex putrefactione generata et plantae et corpora mineralia assimilantur soli et stellis quorum virtute generatur.
- 20. De an., II, l. 7, n. 313 ... animalia et plantae quae generantur sine semine ex putrefactione: In his enim propter sui imperfectionem sufficit ad eorum productionem agens universale, scilicet virtus corporis caelestis et materia disposita.
- 21. Metaph., VII. I. 6. n. 1401. Quanto aliquid perfectius est, tanto plura ad eius completionem requiruntur. Et propter hoc ad plantas et ad animalia imperfecta, sufficit ad agendum sola virtus caelestis. in animalibus vero perfectis requiritur cum virtute caelesti ettam virtus seminis (les mots ex putrelactions es trouvent au n. 1399).
- Metaph., VII, I. 8. n. 1457. Virtus quae est in materia putrefacta generativa animalis, est a solo carpore caelesti, in quo sunt virtute omnes formae seneratae.
- 23. Metaph., XII, 1.3, n. 2445. El ideo quodammodo animalia quae generantur ex putrefactione, videntur fieri casu, inquantum non flunt ex sibi similibus secundum speciem, Neque etiam habent causam determinatam agentem in istis inferioribus, sed solum causam agentem superiorem.
- 24. De spir, cr., 6, ad 12. Corpus caeleste, in quantum movetur a substantia spirituali, est instrumentum ejus; et lla movet in viriute substantiae spiritualis ad causandum vitam in listi inferioribus, sicut serra agit in virtute artis ad causandum arcam (les mots ex putrefactions es lisent dans l'objection).
- 25. De spir. cr., 10, c. Animalla perfecta non generantur ex sola universali virtute solis, sed ex virtute particulari quae est in semine; licet quaedam animalia imperfecta generentur absque semine ex virtute solis.
- 26. lº Il<sup>st</sup>, 60, 1 ... sicut patet in generantibus non univocis, ut animal generatur a sole (la phrase suivante montre qu'il s'agit des animaux engendrés par putréfaction).
- 27. Qu. disp. de an., 5, c. invenluntur enim quaedam animalia imperfecta, ad quorum productionem sufficit virtus caelestis carporis, sicut patet de animalibus generatis ex putrefactione; sed ad ge-

nerationem animalium perfectorum praeter virtutem caelestem requiritur etiam virtus particularis, quae est in semine.

 De malo, 16, 9, c., quamvis quaedam animalia ex putrefactione generentur per solam viriutem caelestium corporum absque semine, quod accidit ratione imperiectionis eorum.

Il existe en outre un 29' texte tout à fait parallèle (II Sent. dist. 14, 5, ad 6), mais qui vise les plantes et non les animaux engendrés par putréfaction.

Voici maintenant le relevé des différents points affirmés par S. Thomas.

 La causalité des corps célestes s'étend aux plantes (Il Sent., dist. 14, 5, ad 6).

 Elle s'étend aux animaux engendrés par putréfaction, aux plantes et aux corps minéraux (n. 19).

 Elle s'étend à certains animaux et à certaines plantes engendrés par putréfaction (n. 20).

— Parmi nos 28 textes, 14 ajoutent que la causalité des corps célestes éfend aussi aux animaux engendrés par semence (n. 3, 5 à 10, 18, 20 à 22, 25, 27, 28) (\*). (Tout à fait de la même manière, à propos des deux niveaux d'activité des corps mixtes, S. Thomas affirme spécialement la causalité des corps célestes pour le niveau supérieur, mais dit maintes fois qu'elle s'exerce aussi sur le niveau inférieur).

— La doctrine constante est que, pour la génération des aninaux parfaits, il faut un principe actif supérieur, la vertu céleste, et en outre une cause active univoque, l'animal progéniteur, dont la vertu active passe dans la semence; tandis que, pour la génération des animaux imparfaits, la vertu céleste suffit, sans cause univoque. En effet, remarque S. Thomas, pour produire un effet parfait, il faut des causes plus nombreuses que pour produire un effet imparfait: «Quanto aliquid perfectius est, tanto plura ad ejus completionem requirunture (n. 20). «Quanto aliquid est imperfectius, tanto ad ejus constitutionem pauciora requirunture (n. 10).

(\*) Souvent cette affirmation (que la causalité des corps célestes s'étend aussi aux animaux engendrés par semence) se trouve juste avant ou juste après la phrase citée.

- Le corps céleste est subordonné à son esprit moteur comme un instrument à sa cause principale. C'est dit explicitement aux textes n. 11, 12, 15, 24. Les textes 12. 15 et 24 portent le mot instrumentum; le texte n. 11 contient l'expression équivalente: «corpus caeleste agit in virtule substantiae viventis a quo moveture (h).
- A leur tour les agents d'ici-bas sont instruments des corps célestes. Du moins l'idée d'instrumentalité est suggérée par les passages suivants: «Est enim virtus caelestis in omnibus corpo-
- (°) Ces quatre textes sont en eux-mêmes tout à fait parallèles. Les n.12. 15 et 24 ont un seul et même contexte doctrinal. Pour le n.11, le contexte doctrinal est différent.
- 11. De pot., 3, 11, ad 13. Utrum anima sensibilis et vegetabilis sint per creationem vel traducantur ex semine.
  - La réponse de S. Thomas est que les àmes des plantes et des animaux sont la produites par le semme et que sœule l'âme humaine, l'âme rationnelle, est et produite par création. Objection 13: l'âme sensible, chez les animaux engendrés par putréfaction, ne peut être produite par les cosps célestes, pulsque ceuceu-cei sont inanimés. Réponse: Ils sont inanimés, mais agissent in virtule substanties viveentis, a qua movements, sies sit annealus, sies sit Desentis, a un manuelle, sie est l'acceptant de l'acceptant produit par l'acceptant produit produit produit produit par l'acceptant produit produit produit produit par l'acceptant produit produit produit produit produit produit produit par l'acceptant produit produi
  - 12. De poi, 6, 6, ad 10. Urrum angell et daemones habeant corpora naturather sib units. Obj. 10: les corpos ediestes, puisqu'ile causent la vie, air patei in animalibus ex purefactione generatis, ont des substances séparées qui leur sont unles par nature. Réponse: lis causent la vie en agésant comme instruments d'une substance vivante séparée. Il n'est pas nécessaire qu'ils soient eux-mêmes vivants (autement dit, Il n'est pas nécessaire qu'ils substance séparée leur soit unle comme une forme à une mattère pour constituer avec eux un seul être.
- 15. F. 70. 3, ad 3. Utrum luminaria cell sint animata. Obj. 3: Ils eauent la vie, ut patet maxime in animalibus ex putrefactione generatis. Donc ils soni eux-mêmes vivanis. Réponse: Ils causent la vie en agissant comme instruments d'une substance vivante qui est leur moteur. Il n'est pas nécessaire qu'ils soient eux-mêmes vivante.
- 24. De 19fr. cr., 6, ad 12. Utrum substantia spiritualis caelesti corport unlatur. Mem question donc qu'an. n. 12. Obb. 12: piuduce les corps célestes causent la vie, maxime in animalibus ex putrefactione generatis, ils sont eux mêmes vivants (et out donc des substances spiritualles qui leur sont unies par nature). Réponse: le corps céleste est instrument d'une substance spiritualle vivante (sous-entendu: sans qu'il soit nécessitament lui-même vivant, il use possible qu'il soit uni à la substance spiritualle mottrée seulement come un mobile et uni à son moture, non pas comme le corps à l'âme).

Dans les trois textes n. 12, 15 et 24, S. Thomas se borne à déclarer plausible l'opinion selon laquelle les corps célestes ne sont pas vivants. Il ne déclare pas qu'il fait sienne cette opinion.

ribus Inferioribus, sicut virtus motoris in motos (n.3) (\*). Le corps céleste est dit agens universule, par opposition à agens proprium univocum: ces mots impliquent évidemment une subordination de l'agent propre univoque à l'agent universel (n. 14). Le corps céleste possède les virtutes universales agentes, l'animal progéniteur possède les virtutes particulares activae (n. 25). Les corps célestes sont dits principia activae universalia et l'animal progéniteur possède les virtutes particulares activae (n. 27). — Les corps célestes causent la vie en agissant sur la vertu passive des quatre éléments (n. 16).

— En agissant sur la vertu passive de la terre, les corps célestes jouent le rôle du père, la terre joue le rôle de la mère (n. 4 et 29).

Cette comparaison avec le père et la mère est mise au compte «du Philosophe» dans le texte n. 29 et au compte «d'un cettain philosophe» dans le texte n. 4. L'Index Aristoteitsus de Bonitz permet d'affirmer que la phrase n'est pas d'Aristote; elle peut provenir d'un écrit apocryphe quelconque attribué à Aristote.

— Mais les éléments, par exemple la terre, exercent aussi une certaine vertu active: a., virtus caeletts cum qualitatibus activits et passivis (n.1); ...,quamvis non desit actio particularis virtutis alterantis et disponentis materiam» (De spir. cr., 10, c.). — Une même action (ab una actione solis) des corps celestes engendre des animaux imparfaits de plusieurs espèces, selon les dispositions diverses de la matière (vi<sup>1</sup>µ<sup>n</sup>, 60, 1, c.).

Les corps célestes précontiennent la perfection des animaux qu'ils engendrent secundum virtualem continentiam (P. 105, 1, ad 1), secundum analogiam quandam (P. 45, 8, ad 3). Allleurs il est dit que les corps célestes contiennent les propriétés des éléments quodam excellentiori modo (De caelo, II, 1.12, n. 410), per modum eminentiorem (De caelo, II, 1.12, n. 410, per modum eminentiorem (De caelo, II, 1.10, n. 394), excellentius, quodam nobilitori modo (Qu. disp. de anima, 18, c. 3' phra-

(4) Si l'on veui blen nous pernettre un syllogisme en Barbara, nous ajoulerons une majeure empruntée au De pot., 5, 5, c.: Quod movet motum, movel ul instrumentum (moventis). Aqui corpora inferiora movent, mota a corporibus caelestibus. Broc corpora inferiora sun instrumenta corrorum caelestifum. se). (Maintes fois S. Thomas parle de même de Dieu ou des anges, qui contiennent la perfection des choses d'ici-bas eminentius, universalius.)

— L'idée que la génération des animaux engendrés par putréaction serait un cas plus évoitent de la cusalité des corps cétetes est énoncée deux fois, mais dans deux objections, et n'est pas reprise dans les réponses: P, 70, 3, obj. 3 et Métaph., VII, 1, 8, n. 1455. Sans doute, si S. Thomas mentionne vingt-neuf fois ce cas spécial, c'est qu'il lui paraissait particulièrement évident; mais il ne le dit pas.

Examinons maintenant un texte qui semble nier la causalité des corps célestes quant à la production des plantes.

Il Sent. dist. 15, 1, 1, ad 2: Ad productionem plantarum sufficiunt communes virtutes elementorum, quae ex diversa commixtione elementorum, diversimode speciem sortiuntur; quod in animalibus perfectis accidere non potest, quamvis quidam philosophi hoc posuerint (il s'aglit d'Avicenne): et hace est causa quare plantae ad opus distinctionis pertinent. Unde non oportet quod stellae pertineant ad opus distinctionis, in quibus sunt virtutes moventes ad determinatas species. Vel potest dici quod stellae, etsi non moventur in caelo per se, moventur tamen cum orbibus suis: plantae vero nec per se nec cum alio moventur.

Dans cette section des Sentences, S. Thomas explique la création d'après le récit de la Gerèse. Le tire de l'article est: Utrum productio stellarum convenienter describatur. L'objection 2 dit que, si les plantes ont été créées le troisième jour, dans l'opus distinctionis (qui comprenait les trois premiers jours), pour la raison qu'elles sont immobiles et fixées à la terre, il s'ensuit que les étolles, immobiles etles aussi et fixées à leurs orbes, auraient dù être créées également dans l'opus distinctionis (le deuxième iour, sans doute, à la création du firmament).

L'auteur des Seniences a bien vu que les trois premiens jours du récit de la création racontent la «distinction» de l'univers en trois grandes régions: le ciel, la terre ferme et la mer, et que les trois autres jours racontent l'oromementation» (on direnieux: le peuplement) de ces trois régions par des êtres oui s'y mieux: le peuplement) de ces trois régions par des êtres oui s'y meuvent, les étoiles dans le ciel, les poissons dans la mer, les quadrupèdes sur la terre.

La seconde réponse de S. Thomas «Vel potest dici...» est donc facile à comprendre: les plantes, étant immobiles, fixées à la terre, faisaient partie de l'opus distinctionsi (et du troisième jour), tandis que les étoiles, quoique fixées à leurs orbes, se meuvent avec ceux-ci d'un mouvement qui saute aux yeux: donc à ce titre elles appartiennent à l'opus ornatus (quatrième jour) (").

Mais, dans sa première réponse. S. Thomas justifie l'attribution des étoiles à l'opus ornatus par un autre principe de répartition des diverses créatures entre l'opus distinctionis et l'opus ornatus. Cet autre principe est expliqué dans le corps de l'article: dans l'opus ornatus ont été conférées à diverses créatures les determinates viritués moventes ad determinates species (tandis que, dans l'opus distinctionis, devons-nous sous-entendre, avalent été créés seulement les principia communia activa in tota natura).

S. Thomas continue en ramenant, d'une part, les virtutes inleriores communiter agentes à une virtus caelestis activa univesaliter et, d'autre part, les virtutes quae sunt in inferioribus moventes ad determinatas species à des virtutes caelestes determinatae, qui sont surtout dans les étolles.

La virius caelestis activa universaliter résidait donc dans le ciel dès les trois premiers jours de la création, au temps de l'opus distinctionis, avant la création des étoiles: on peut conjecturer qu'elle résidait dans les sphères célestes comme teller et qu'elle datait du deuxième jour, où fut créé le firmament.

La première réponse de l'ad secundum reprend cette doctrine: ad productionem plantarum sufficiunt communes virtutes elementorum, quae (plantae) ex diversa commixtione elementorum diversimode speciem sortiuntur, Si 'On prenait en un sens ab-

<sup>(11)</sup> Bien entendu, Pierre Lombard et, après lui, S. Thomas, s'ils avaient discerné un ordre logique dans les œuvres des six jours, croyaleot que cel ordre logique se superposalt à un ordre de succession chronologique.

solument strict le verbe sufficiunt, il signifierait l'exclusion de toute autre cause, et notamment des corps célestes. Mais selon le corps de l'article il faut comprendre que les plantes ont pour causes les virtues inferiores communiter agentes, qui dépendent d'une virtus caelestis activa universaliter. Ce qui est exclu par le verbe sufficiunt, ce sont les causes inférieures moventes ad determinatas species, réductibles à des virtutes caelestes determinatas résidant dans telles étoiles déterminées. Et c'est là la raison pour laquelle les plantes appartiennent à l'opus distinctionis, tandis que les étoiles, avec leurs «vertus déterminées», appartiennent à l'opus ormatus (\*).

La phrase qui suit (dans cette même réponse ad 2) est beaucoup plus difficile, mais n'intéresse qu'indirectement notre sujet: «(plantae) ex diversa commixtione elementorum diversimode speciem sortiuntur»: le sens obvie est que la diversité des espèces des plantes s'explique par leur teneur diverse en chacun des quatre éléments. Donc la diversité des espèces des plantes appartiendrait au niveau des propriétés des corps inférieurs réductibles aux qualités actives et passives des quatre éléments. Cela contredit ouvertement les nombreux textes où, dans la série ascendante des formes corporelles, S. Thomas énumère 1° celles des éléments. 2° celles des corps mixtes qui ont déià des propriétés irréductibles aux éléments, 3° celles des plantes, 4° celles des animaux. Nous ne voyons pas de moyen d'éviter cette contradiction; il semble qu'ici S. Thomas n'est pas encore en possession de tous ses moyens et que sa pensée, en cette œuvre de jeunesse, a manqué de fermeté.

Analysons maintenant le contexte doctrinal de quelques-uns des textes groupés au début de cette section.

Trois de ces textes sont pris à la Somme théologique, dans l'explication des six jours de la création:

<sup>(\*)</sup> Une intreprétation exclusint de la génération des plantes touse causalité des corps célestes irait d'allieurs contre le fait que, dès le l'i livre des Seniences, S. Thomas est en possession de sa théorie du primum alterans non alteratum, qui requiert la causalité des corps célestes sur toute altération, done sur tout événement corporel d'iches (voir p. 1946).

- N. 15. Nous sommes au quatrième jour, à la création des deux grands luminaires et des étoiles. S. Thomas se demande, à l'article 3. si les astres sont vivants, ce qui était une question classique au XIII' siècle. Il répond que les philosophes, et tout autant les docteurs de la foi, se sont partagés entre l'opinion affirmative et la négative. Les astres n'ont certainement pas une vie semblable à celle des plantes et des animaux ici-bas, vie mortelle et corruptible. D'autre part, ils sont certainement mus par des substances spirituelles et, selon que ces substances seront seulement motrices ou seront aussi formes substantielles des astres ceux-ci seront dit inanimés ou animés mais la différence entre ces deux opinions, dit S. Thomas, n'est pas grande. Une des objections à cette réponse assez hésitante, est que les corps célestes produisent les animaux engendrés par putréfaction: produisant la vie, ils doivent la posséder eux-mêmes. S. Thomas répond qu'ils causent la vie, même s'ils ne sont pas vivants eux-mêmes, en agissant comme instruments de leur esprits moteurs, lesquels possèdent certainement la vie.
- N.16. Nous voici au cinquième jour, à la création des oiseaux et des polssons. La première objection dit que la parole de Dieu Que les eaux produisent les reptiles et poissons et les oiseaux » ne serait satisfaisante que si la vertu des eaux suffisait à produire tous ces animaux, alors que beaucoup d'entre eux sont manifestement engendrés par semence (par sperme, comme nous disons plutôt aujourd'hui) et non par les eaux. S. Thomas répond que, dans la génération par semence, le principe actif est la vertu formative qui est dans la semence, tandis que, dans la génération par putréfaction, le principe actif est la vertu des corps célestes. De part et d'autre le principe matériel ou passif est un élément ou un corps formé des éléments. Mais lors de la première création de tous les animaux, le principe attif et le Verbe de Dieu.
- N. 17. Nous sommes maintenant au repos du septième jour et S. Thomas se demande s'il est vral de dire que le septième jour la création était achevée. Il semble que non, puisque, après le septième jour, beaucoup de créatures nouvelles sont encore apparues: des individus évidémment, mais aussi des espèces nouvelles d'animaux enzendrés par purtiféaction, des âmes humaines

nouvelles, et surtout l'incarnation, puis la glorification des Saints. Réponse: tout cela était précontenu en puissance dans les œuvres des six jours: même les espèces nouvelles étaient précontenues dans la vertu (active) des corps célestes et dans la vertu (passive) des éléments.

Jusqu'ici S. Thomas étudie pour elle-même la structure de l'univers physique; les corps célestes y sont à leur place naturelle, avec les relations naturelles qui les unissent aux autres groupes des créatures. Il y a quatre textes analogues dans l'explication des six jours au Commentaire des Sentences.

Mais voici des contextes plus inattendus, qui révèlent des liens entre la théorie des corps célestes et des domaines tout différents de la philosophie ou de la théologie:

N. 13. S. Thomas veut montrer que la puissance de Dieu n'est mesurée par aucun de ses effeis: il en est de la puissance de Dieu, dit-il, comme de la puissance d'un agent non univoque, qui n'est jamais mesurée par ses effeis; ainsi la puissance du soleii n'est pas mesurée par la production d'animaux engendrés par putréfaction.

N. 4. Il s'agit du mystère de l'Incarnation depuis le début du livre III des Sentences. La distinction 8 est consacrée à la nativité du Christ et l'art. 1 traite en général de ce qu'est une naissance, par opposition à la génération d'un être inanimé.

Objection: les animaux engendrés par putréfaction, pas plus que les êtres inanimés, n'ont un générateur appartenant à leur espèce, qui puisse être dit leur père, donc leur génération n'est pas une naissance.

Réponse: sì, les corps célestes jouent pour eux le rôle de père!

N. 26. Contexte encore plus Inattendu. Il s'agit de savoir s'il y a dans l'homme vertueux plusieurs vertus réellement distincies, ou une seule vertu portant plusieurs noms. S. Thomas compare la raison et l'appétit à un agent et un patient. Si l'agent est univoque, l'effet reçu par le patient sera d'une seule espèce: Tespèce même de l'agent. Mais si l'agent est non univoque (comme le corps céleste engendrant des animaux par putréfaction). L'effet reçu pourra être de plusieurs espèces, selon la disposition diverse de la matière. C'est ainsi qu'une seule et même raison peut produire dans l'appétit plusieurs vertus!

Ce texte prend toute sa valeur, et l'on peut dire toute sa beauté, quand on le considère dans le cadre de la doctrine générale du parallélisme entre l'ordre de la nature, l'ordre de l'inteliigibilité et l'ordre moral. Le parallélisme entre l'ordre de l'inteliligibilité et l'ordre moral a déjà été étudé, p. ex., par dom Lottin ("). Mais si ces deux ordres sont parallèles entre eux, c'eu qu'ils sont d'abord tous deux parallèles à l'ordre des êtres, ou des natures, ou des substances, dans lequel les corps célestes tiennent une place très importante.

Enfin trois de nos textes démontrent que l'intellect agent est une faculté de l'âme et non une entité spirituelle séparée, unique pour tout le genre humain: n. 5, 25 et 27. Dans les trois cas le raisonnement est exactement le même: pour engendre les animaux imparfaits (par putréfaction), il suffit de l'action d'une cause non univoque, qui est le corps céleste: mais pour engendrer les animaux parfaits, la cause non univoque ne suffit plus, il faut en outre une cause univoque. le progéniteur d'icibas, qui agit par la semence; à plus forte raison, pour produire dans notre intellect les species intelligibles in actu, réalités bien plus parfaites encore que les animaux dits parfaits, il ne suffit pas d'une cause supérieure séparée, comme le serait l'intellect agent unique et comme l'est en réalité Dieu, l'Intelligence Première; il faut en outre un agent inférieur qui est l'intellect agent, faculté de chaque âme humaine.

S. Thomas propose une quatrième fois ce même raisonnement en F, 79, 4, c., mais sans mentionner les animaux engendrés par putréfaction. Ils jouent pourtant un rôle implicite dans le raisonnement et on peut dire qu'ils sont sous-entendus.

Une recherche rapide dans les index des volumes parus de l'édition de Cologne, nous a permis de trouver un texte paral-lèle d'Albert le Grand. Non seulement ce texte affirme la causa-lité des corps célestes sur les animaux engendrées par putréfaction, mais on y trouve aussi l'idée d'une action de la vertu élémentaire disposant la matière (comme chez S. Thomas, ci-desseus, p. 135) et l'idée que, chez les animaux imparfaits, si un pro-

<sup>(13)</sup> O. LOTTIN, L'ordre moral et l'ordre logique selon S. Thomas. Annales de l'Institut Supérieur de Philosophie, V, Louvain, 1914, pp. 303-399.

géniteur univoque n'est pas requis, c'est que quanto res inferior perfectior est, tanto plura requiruntur ad ejus productionem (comme chez S. Thomas, ci-dessus, p. 133).

Ougestiones super de animalibus, I, XVII, ou. 14, c. (t. XII, p. 295, lignes 61-80). Ad generationem talium animalium duae virtutes requiruntur, scilicet virtus superior et virtus inferior. Virtus enim inferior disponit materiam ad putrefactionem, qua disposita inducitur virtus caelestis operans in materia sicut sperma ad menstruum. Et ideo sicut virtus spermatis disponit menstruum ad formam animalis perfecti, sic virtus caelestis in materia disposita per virtutem elementarem operatur ad formam animalis imperfecti. Unde sicut «homo generat hominem et sol», sic potest dici quod tale animal imperfectum generat continens et sol. Quod autem tale animal generari possit sine semine, provenit ex sui imperfectione, quia quanto res inferior perfectior est, tanto plura requiruntur ad eius productionem. Et ideo licet tale animal produci possit per virtutem corporis caelestis et corporis continentis absque semine, tamen equus et asinus et homo per agens universale solum produci non possunt sine semine animalis particularis convenientis in specie.

Nous avons renoncé à consacrer un paragraphe 4 à la causalité des corps célestes sur tous les vivants en général. Nous aurions eu à répéter d'abord la mention des 14 textes sur les 28 du présent paragraphe, qui disent que les corps célestes, causes des animaux engendrés par putréfaction, sont aussi causes supérieures des animaux engendrés par semen (n. 3, 5 à 10, 18, 20 à 22, 25, 27, 28). Il faudrait ajouter De caelo, II, 1.14, n. 425.

Licet corpora caelestia sint causa vitae, et praecipue sol, tamen fulgor eius corrumpit visum nostrum.

Il faudrait citer aussi le texte mentionné cl-dessus (f\*, 79,4, c.) relatif à l'intellect agent, où S. Thomas mentionne seulement les animaux parfalts:

...non enim solus sol generat hominem, sed est in homine virtus generativa hominis, et similiter in aliis animalibus perfectis.

En l', 118, 1, ad 3, on lit un exposé sur le rôle de la semence (ou sperme) dans la génération des animaux: elle contient une certaine chaleur ex virtute caelestium corporum, quorum etiom virtute agentia inferiora agunt ad speciem. Donc le sperme agit (par sa «chaleur») comme instrument des corps célestes et, plus généralement, les agents inférieurs quels qu'ils soient, agissent comme instruments des corps célestes, car agere in virtute alicuius, agere per virtutem alicuius, agere virtute alicuius sont des formules qui signifient la causalité instrumentale, comme nous le montrerons au chapitre VII

Enfin l'influence des corps célestes sur la génération des humains est encore affirmée dans le commentaire du *De causis*, prop. 5 (éd. Marietti, n. 143; éd. Saffrey, p. 38, 1. 27).

## § 4. Influence des corps célestes sur toute génération

Pour étayer cette nouvelle thèse, il suffira d'aligner les quinze textes sulvants.

- Il Sent., 2, 2, 3, c. (Utrum caelum empyreum habeat influentiam super alia corpora). Caelum per motum suum causat generationem et corruptionem in istis inferioribus.
- 2. Il Sent., 15, 1, 2, c. (Utrum corpora caelestia habeant aliquem effectum in corporibus inferioribus). Dicendum est corpora caelestla causare generationem et corruptionem in inferioribus, inquantum motus eorum est causa omnium inferiorum mutationum. Sed cum omnis motus sit actus motoris et moti, oportet quod in motu relinquatur virtus motoris et virtus mobilis: unde ex ipso mobili, quod corpus est, habet virtutem movendi inferiora corpora ad dispositiones corporales. Ex parte autem motoris, qui est substantia spiritualis, quaecumque sit illa, habet virtutem movendi ad formas substantiales, secundum quas est esse specificum, quod divinum esse dicitur. Relinquitur autem virtus spiritualis substantiae in motu corporis caelestis, ad modum quo virtus motoris relinquitur in instrumento: et per hunc modum omnes formae naturales descendunt a formis quae sunt sine materia, ut Boethius dicit, I De Trin. (cap. II, coi. 1250, t. 2) et Commentator in XI Metaph., sicut formae artificiatorum ab artifice (14).
  - (16) Voici le texte de Boèce: «Ex his enim formis quae praeter materiam

S. Thomas distingue donc une action des corps célestes comme corps, atteignant les dispositiones corporales (dispositions ou qualités accidentelles quelconques ?) et une action des corps célestes comme instruments de leurs moteurs, atteignant la fornes substantielle. Si cette deuxième action appartient aux corps célestes comme instruments de leur esprits moteurs, la première leur appartient donc en propre, d'une manière plus autonome. Cette distinction des deux actions des corps célestes est reprise dans le De veritate, 5, 10, ad 4, puis ne reparaît plus dans les écrits ultérieurs de S. Thomas (\*)h.

sunt, istae formae venerunt quae sunt în materia et corpus efficiunt: nam caeteras quae în corporibus sunt, abutimur, formas vocantes, dum imagines sunt; assimilantur enim formis lis quae non sunt în materia constitutae (P.L., t. 64, col. 1250).

Quant au texte d'Averroès, Vivès indiques: «in XI Métaph». Il n'y a rien de semblable dans le XI Métaph, «il s'agit probablement de XII Métaph». «il vieste sessibable dans le XI Métaph». «Il s'agit probablement de XII Métaph». «il vieste suivant, assez obheur: ... »i léjiur forma accae quae est in anina ariii ficis esset esse acce, non moveretur ad agendam arcam. Dicamus igilur quod non moventur, nisi quia intelligunt ex se quod perfectio et substantia eorum est in motu, sicut facti tillud quod movelur ad conservadum sum sanitatem, quia acit quod sua sanitas non conservatur nisi motu. Et eilam intelliguat quod montus eorum est cassa existos eju quod est in potentia in Illis formis abstractis ad actum, seu ad formas materiales, istae estim formace fore videntur habere duplex esse, scilicet in actu seu materiale esse quod habetu, et esse in potentia seu esse quod habetu in Illa forma (Venise, 1562, I.VIII, loš.) 318 verso, col. 2).

(ff) Le texte n. 5 claspès (C.G., III, 23), quand il est remis dans son contexte, ne distingue pas une action des corps celless secundum propriam speciem (qui serait ad generationem) et une autre qui serait secundum specien alicujus superioris agentis intellectualis. Il ne parle que de l'action ad generationem, Il rappelle que les générations sont toutes ordonnées à la génération ton des humains, qui est un évérement spíritude par un aspect, et il en conclut que les corps célestes, dans leur activité ad generationem sont instruments d'une cause principale spíritudie).

Le chapitre qui suit (C.G. III. 24, dont nous citons un passage sub n.6 chapite), contient d'aillicurs les mots: «Necesse est quod generationer et motur istorem inferiorum procedant ex intentione substantale intelligentis. In idem enim fertur intentio principalis agentis et instrument. Cela signifie que l'esprit moterur est cause principale et que le corps ciettes et instrument, non seulement pour produire la génération des corps inférieurs, mais aussi pour produire les mouvements, quels qu'ils soient, de ces corps inférieurs,



- 3. Il Sent. 17, 3, 1, c. Nihil consequitur formam substantialem nisi per virtutem caelestem...
- 4. De per., 5, 10, ad 4. (Utrum humani actus gubernentur a divina providentia mediantibus corporibus cardesirisus), Ex virtute corporali inprovidentia mediantibus corporali activa elementares, scilicet calidum et humidum et huismodi, sed ex virtute spirituali moete ad speciem et ad effectus consequentes totam speciem, qui non possunt in qualitates elementares reduci.
- C.G., IiI, 23. (Corpus caeleste) non agit ad generationem secundum propriam speciem, sed secundum speciem alicuius superioris agentis intellectualis.
- 6. C.G., III, 24. Si ... motus corporum caelestium ordinantur ad generationem in inferioribus...
- C.G., III, 69. Omnia moventia ad formam in istis inferioribus agunt in virtute corporum caelestium (ceci est dit à l'occasion du cas des animaux engendrés par putréfaction).
- De pot., 3, 7, c. Nihil agit ad speciem in istis inferioribus nisi per virtutem corporis caelestis.
- 9. De pot., 5, 8, c. Utrum cessante motu caeli, remaneat actio et passio in elementis.
- S. Thomas distingue, dans l'activité des corps inférieurs, des actions qui ont pour effet une transmutation de la matière, c'est-à-dire évidemment une transformation ou génération substanticle, et d'autres actions plus spirituelles, qui consistent à diffuser dans le medium les species sensibiles: ces actions dépendent toutes deux de la causalité des corps célestes, mais la première cessera quand cessera le mouvement du ciel, tandis que la seconde continuera.
- I<sup>a</sup>, 67, 3, ad 3. Lumen agit quasi instrumentaliter in virtute corporum caelestium ad producendas formas substantiales, et ad hoc quod faciat colores visibiles in actu.
- 11. 1º, 115, 3, ad 2. Quidquid in istis inferioribus generat, movet ad speciem sicut instrumentum corporis caelestis.
- 1e, 118, 1, ad 3. ...caelestium corporum, quorum virtute agentia inferiora agunt ad speciem.
- 13. De malo, 5, 5, ad 6. ...per formam substantialem quae est impressio quaedam caelestis corporis, nihil enim in istis inferioribus agit ad speciem nisi per virtutem corporis caelestis.

- Quodi. XII, 9, 2. ...nihil agit ad speciem nisi ex virtute corporum caelestium.
- 15. De caelo, II, l. 10, n. 393. ...cum omnes formae substantiales inferiorum corporum sint ex virtute corporum caelestium.
- § 5. Influence des corps célestes sur tout mouvement des corps inférieurs

La causalité des corps célestes s'étend d'une manière tout à dait universelle à tout mouvement des corps inférieurs ou, ce qui revient au même, à toute activité des corps inférieurs et, par là, à n'importe quel effet de cette activité, c'est-à-dire à tout mouvement.

Cette thèse est affirmée en des textes très nombreux, mais presque toujours accompagnée de preuves métaphysiques. Pour une raison de clarté, nous avons réservé à un chapitre ultérieur l'étude de la nature métaphysique de la causalité des corps célestes. Nous nous bornons ici à citer les neuf textes les plus explicites sur l'étendue universelle de la causalité des corps célestes; ces textes seront expliqués et encadrés dans des séries au chapitre suivant, ils jalonnent toute la carrière de S. Thomas.

- 1. Il Sent., 15, 1, 1, c.
- S. Thomas distingue les vertus communes ou générales des corps inférieurs et leurs vertus spéciales. Toutes dépendent des corps célestes: soit des vertus célestes générales, soit des vertus célestes spéciales. (Peu importe ici ce qu'il entend de part et d'autre, par vertus générales et spéciales: c'est l'affirmation universelle de l'influence des corps célestes qui nous intéresse).
- 2. II Sent., 17, 3, 1, c. Corpus caeli est primum alterans cuius virtute omnes alterationes regulantur et ad proprios fines perducuntur.
- 3. De ver., 5, 9, c. ...ut sic ea quee alterantur, quodam ordine reducantur in alterans non alteratum, motum tamen secundum locum, et ulterius in id quod mullo modo movetur. (L'altérant non altéré est évidemment le corps céleste, qui est d'ailleurs nommé au début de la phrase.)

- C.G., III, 149. Omnis actio particularis agentis originem habet ab universali agente, sicut in istis inferioribus omnis motus praevenitur a motu caelesti.
- De div. nom. c. 4, 1.21. n.550. Natura universalis dicitur vis activa primi corporis, quod est primum in genere causarum naturalium (S. Thomas ne dit pas que ce premier corps est le corps céleste, mals c'est évident).
- De poi., 6, 1, ad 1. Cum autem nullum inferiorum corporum agat nisi per virtutem corporis caelestis, impossibile est quod corpus naturale agat contra naturam universalem.
  - 7. Metaph., VI, i. 3, n. 1207-1209.

Les causes, dans l'univers, sont rangées en trois classes: 1) la cause incorruptible et immuable, qui est Dicu; 2) la cause incorruptible, mais muable, qui est le corps céleste; 3) les causes corruptibles et muables, qui sont les corps inférieurs. Les causes du troislème degré sont particulières et déterminées à des effets d'une espèce déterminée. La cause du deuxième degré est à la fois particulière et universelle. La cause du premier degré est universelle à tout point de vue. Voici la description de la cause du deuxième degré; eile est à la fois particulière et universelle:

particularis quidem, quia se extendit ad aliquod genus entium determinatum, sellicet ad ea quae per motum in esse producuntur, est enim causa movens et mota; universalls autem, quia non ad unam tantum speciem mobilium se extendit causalitas eius, sed ad omnia quea alteratur et generatur et corrumpuntur: illud enim quod est primo motum, oportet esse causam omnium consequenter mobilium (n. 1208).

- Comp. theol., c.4. Videmus quod alterationes et corruptiones quae sunt in istis inferioribus, reducuntur sicut in primum movens in corpus caeleste, quod secundum hanc speciem motus non movetur, cum sit ingenerabile et incorruptibile et inalterabile.
- De caelo, II, i. 4, n. 342. ...cessante motu caeli, omnis motus inleriorum corporum cessarei, quia virtutes inferiorum corporum sunt sicut materiales et instrumentales respectu caelestium virtutum, Ita quod non movent nisi motae.

Nous tenons à mettre en relief le texte n. 4 (C. G., III, 149). S. Thomas se sert ici de l'universelle causalité des corps célestes pour illustrer l'universelle primauté de Dieu dans l'ordre de la grâce: tout mouvement humain dans l'ordre du salut, selon l'estignement de l'Église, est prévenu par la grâce de Dieu, de même que tout mouvement quel qu'il soit, d'un corps inférieur, est prévenu par le mouvement et la causalité du corps céleste. Une quinzaine d'autres fois, S. Thomas affirme l'universelle primauté de Dieu dans l'ordre de la grâce et l'universelle primauté de Dieu (voir par exemple Tabula Aurea s. v. Meritum, n. 43), mais c'est icl le sœul endroit où S. Thomas apporte la comparaison avec l'universelle causalité des corps célestes. Il y voyait certainement une vérité plus évidente et plus connue. Pour nous, au contraire, c'est la primauté universelle de Dieu qui éclaire à nos yeux l'idée que S. Thomas se faisait de la causalité des corps célestes.

#### CHAPITRE VII

### LA NATURE DE LA CAUSALITÉ DES CORPS CÉLESTES

Les corps célestes sont des causes équivoques (ou «non univoques») (§ 1), des causes universelles (§ 2), des causes de leur effet quant à son espèce (§ 3), des causes principales (§ 4), les corps célestes sont le primum alterans non alteratum (§ 5), taldis que les corps inférieurs sont des causes univoques, particuilères, des causes de leur effet quant à son individualité, des causes instrumentales, des alterantia alterata (°). Enfin, les corps inférieurs ou agents inférieurs sont subordonnés totalement aux corps célestes ou agents supérieurs dans la visée de la fin de leur action (§ 6).

### Les corps célestes, causes équivoques

Les mots équivoque et univoque ont leur sens premier en logique: quand deux propositions on pour prédicat le même nom commun, ce nom est dit univoque si de part et d'autre sa signification est la même. L'exemple classique de S. Thomas est le nom animal, prédiqué du chên et de l'homme: tous deux sont animal dans le même sens du mot. Au contraire, le nom est dit équivoque, quand, dans les deux propositions considérées, sa signification n'est pas la même. L'exemple classique de S. Thomas est le nom chien, prédiqué de l'animal domestique bien connu et de la constellation du Grand Chien. S. Thomas mentionne souvent, entre la prédication univoque et la prédication

(1) L'expression alterantia alterata se trouve dans le De potentia, 3, 7, c.

équivoque, le cas intermédiaire de la prédication analogique, où la signification, dit-il, est partie la même, partie autre. L'exemple classique de S. Thomas est l'adjectif sain, prédiqué d'un homme, qualifié intrinséquement par la santé, d'un médicament, cause de la santé, et d'une urine, signe de la santé. Les textes contenant cette théorie de l'univocité et de l'équivocité logiques sont très nombreux. Ils ont été rassemblés par Cosmus Alamannus (Cursus Philosophiae, tomi I sectio I [Logica], éd. Ehrle. Paris. Lethielleux. 1885. pp. 88-95 (2001).

La théorie s'agrémentait d'ailleurs de diverses complications, dont l'une intéresse notre sujet. L'exemple classique de l'animal prédiqué de l'homme et du chien, est celui d'un concept générique prédiqué de deux de ses espèces. Mais S. Thomas distinguait le genre physique et le genre logique, et cette distinction lui permettait de dénier l'univocité parfaite du concept de corps prédiqué des corps incorruptibles (ou corps célestes) et des corps corruptibles.

Le concept de corps, disait-il, se prédique d'une manière univoue du logicien, mais d'une manière équivoque au point de vue du logicien, mais d'une manière équivoque au point de vue du métaphysicien ou du «physicien»: I Sent., 35, 4, ad 5; II Sent., 3, 1, 1, ad 2; II Sent., 12, 1, ad 1; De Trin, 1, 1, qu. 2, art. 2; De pot., 7, 7, ad 1 (de la 2' série de réponses); IP, 66, 2, ad 2; IP, 88, 2, ad 4; IPys, VII. 1, 8, n. 947 (fin de ce n'); De spir.cr., 2, ad 16; Qu. disp. de an., 14, ad 2. Dans le texte de la Phys. et dans les deux passages de la IP, S. Thomas donne la raison qui empêche l'univocité de la prédication au point de vue du métaphysiclen: quia corum non est maleria una, propter diversum modum potentiae in ets, quia non est in eis eadem ratio potentiae et materiae.

Venons-en maintenant aux notions de cause univoque et de cause équivoque.

Le principe étant posé que tout agent produit un effet semblable à lui-même (agens agis sibi simile), il se peut que l'élasoit tellement semblable à l'agent qu'il appartienne à la même espèce que lui; dans ce cas la forme, substantielle ou accidentelle, qui est le terme de l'action est prédiquée de l'agent et de l'effet, d'une manière univoque et la cause (ou l'agent) est dit univoque. Il se peut, au contraire, que l'effet n'accède qu'à une ressemblance imparfaite avec l'agent et S. Thomas apporte régulièrement l'exemple du soleil, qui engendre des effets de toutes sortes ici-bas, effets qui ne ressemblent au soleil leur cause, que par la participation au même genre corps, dont l'univocité est seulement logique et non métaphysique; ici la cause ou l'agent est dit équivoque ou «non univoque».

Volci un texte caractéristique, où la distinction entre cause univoque et cause équivoque sert à éclairer la nature de la causalité des sacrements. On trouvera en note deux autres passages où le contexte doctrinal est le même (\*).

IV Sent., 1, 1, 4, qia 4, c. (Utrum sacramenta Novae Legis continent gratiam). Qula omne agens agit sibi simile, ideo effectus agentis oportet quod allquo modo sit in agente. In quibusdam enim est idem secundum speciem, et ista dicuntur agentia univoca, sicut calor est in igne calefaciente. In quibusdam vero est idem secundum proportionem sive andojaţam, sicut cau sol calefacit. Est enim in sole ali-

- (\*) De ver., 27, 7, c. (Utrum gratia sit in sacramentis). Effectus dicitur esse in causa:
- a) Uno modo quando similitudo effectus est in causa secundum esse naturale et secundum eamdem rationem, sicut est ln effectibus univocis; per quem modum potest dici quod calor aëris est in igne calefaciente.
- b) Secundo quando similitudo effectua est in causa secundum esse naturale, sed non secundum eamdem rationem, sicut patet in effectibus aequirocis, per quem modum calor aéria est in sofe.
- c) Tertio modo quando similitudo effectus est în causa non secundum esse naturale, sed spirituale, tamen quietum, sicut similitudines artificiatorum sunt în mente artificis: forma enim domus în aedificatore non est natur quaedam, sicut virtus calefactiva în sole, vel calor în igne; sed est quaedam intentio intellipitili în anima quiescens.
- d) Quarto modo quando aimilitudo effectus non secundum eamdem rationem, nec ut natura quaedam, nec ut quiescens, sed per modum cuiusdam defluxus est in causa: sicut similitudines effectuum sunt in instrumentis, quibus mediantibus defluunt formae a causis principalibus in effectus.
- Ille, 8.2. 3, c. (Urum sacramenta novae legis continent gratam). Unde grata est in sacramento novae legis, non quidem secundum similitudinem speciel, sicut effectus est in causa univoca: neque estam secundum aliquam formam propriam et permanentem et proportionatum ad talem effectum, sicut sun effectus in causii son univociet, puta era generate in sole; sed secundum quamdam instrumentalem virtutem, quae est fluens et incompleta in esse naturae, ut infra dicetur.

quid quod lia facit eum calefacientem sicut calor facit Ignem calidum, et secundum hoc calor dictiur sess in sole aequivoce, ut dictiur in libro De substantia orbis, c. 2. Ex quo pater quod illud quod est in in effectu ut forma dans esse, est in agente in quantum huissmodi, ut virtus activa; et ideo sicut se babet agens ad virtuem activam, ita se babet ad continendam formam effectus virtuem activam,

La même doctrine (de la distinction entre cause univoque et cause équivoque) se retrouve en l<sup>a</sup>, 13, 5, où S. Thomas veut expliquer de quelle manlère sont attribués à Dleu des prédicats que nous avons d'abord attribués aux créatures.

P. 13. 5. (Utrum ea quae de Deo dicuntur et creaturis, univoco dicantur de jeisà; limpossibile es aliquid praedicari de Deo et creaturis univoco. Quia omnis effectus non adaequans virtutem causae agentis, recipit similitudinem agentis non secundum eamdem rationem, sed deficienter. Ita ut quod divisim et multipliciter est in effectibus, in causa est simpliciter et ecdem modo; sicur sol secundum unam virtutem, multiformes et varias formas in latis inferioribus producti. Eodem modo Deus...

Ad 1: licet in praedicationibus oporteat aequivoca ad univoca reduct, tamen in actionibus agens non univocum ex necessitate praecedit agens univocum. Agens enim non univocum est causa universalis totius speciei, ut sol est causa generationis omnium hominum. Agens vero univocum non est causa agens universalis totius speciel (alloquin esset causa sul ipsius, cum sub specie continestur); sed est causa particularis respectu hulus individui, quod in participatione speciel constituit. Causa igitur universalis totius speciel non est agens univocum. Causa autem universalis est prior particulari.

Volr encore: I Sent., 20, 2, ad 3; II Sent., 15, 1, 2, ad 4; De malo, 4, 3, c. Dans I<sup>a</sup>, 105, 1, ad 1, au lieu des mots univoque et équivoque, nous avons les expressions effectus assimilatur causae agenti vel secundum eandem speciem, vel secundum virtualem continentiam. Mals l'idée est la même et les exemples apportés sont les mêmes.

Jusqu'ici on voit que la cause équivoque est ontologiquement plus élevée que l'effet, tandis que la cause univoque est de la même espèce que lui, mais rien n'annonce encore la superposition perpétuelle d'une cause équivoque à toute cause univoque. Cette doctrine va résulter du fait que S. Thomas associe la notion de cause équivoque à celles de cause universelle et de cause de l'espèce comme espèce, et la notion de cause univoque, à celles de cause particultère et de cause de l'individu comme individu. Les mois univoque et équivoque (ou les idées correspondantes) reviendront constamment dans les textes où ces vues sont exposées (8 2 et 8 3).

Voici encore un exemple montrant l'enchevêtrement perpétuel des idées de cause non univoque, cause universelle, cause de l'espèce. Le mot aequirocum s'y trouve, avec l'exemple du ciel. Le mot univoque n'y est pas, pas plus que les expressions cause universelle, cause particulière, cause de l'espèce, cause de l'individ, mais les idées y sont manifestement.

C. G., III, 24. (Quomodo appetunt bonum etiam quae cognitione carent). Bonum autem suum cuisibler tei potest acelpi multipliciter. Uno quidem modo, secundum quod est elus proprium ratione individui. Et sic appetit animal suum bonum cum appetit cibum, quo in esse conservatur. Allo modo, secundum quod est elus ratione speciel. Et sic appetit proprium bonum animal inquantum appetit generationem probis et eius nutritionem, vel quicquid aliud operatur ad conservationem vel defensionem individuorum suae speciel. Terto vero modo, ratione generis. Et sic appetit proprium bonum in causando agens aequivocum, sicut caelum. Quarto autem modo, ratione similiudinis analogiae prindipistorum ad suum principium. Et sic Deus, qui est extra genus, propter suum bonum omnibus rebus dat esse.

Ex quo patet quod quanto aliquid est perfectioris virtutis, et eminentius in gradu bonitatis, tanto appetitum boni communiorem habet, et magis in distantibus a se bonum quaeri et operatur. Nam imperfecta ad solum bonum propril individui tendunt; perfecta vero ad bonum speciei; perfectiora vero ad bonum generis: Deus autem, qui est perfectissimus in bonitate, ad bonum totius entis.

Notons en terminant que S. Albert le Grand emploie parfois dans le même sens que S. Thomas les expressions cause non univoque et cause univoque, et donne parfois comme exemple de cause non univoque le solell ou les corps célestes: Phys. II. tr. 2, c. 22; Summa theologiea, Pars I, qu. 26, membrum I, art. 1.

D'autres fois, cause non univoque et cause univoque paraissent

chez S. Albert ie Grand avec référence à des événements d'icibas et pas du tout aux corps célestes: par exemple Metaph. V, tr. 1, c. 3.

### 2. Les corps célestes, causes universelles

Nous allons présenter quinze textes où la notion de cause universelle, opposée à celle de cause particulière, est exemplifiée par les corps célestes ou par le soleil, mais nous avons renoncé cette fois à l'ordre chronologique. Bomons-nous à faire remarquer que les textes n. 1, 2, 7, 8 et 15 sont du début de la carrière de S. Thomas, tandis que les dix autres proviennent d'œuvres de la pleine maturité.

Les cinq premiers textes ne disent rien sur la surbordination de la cause particulière à la cause universetie: c'est pour cette raison que nous commençons par eux. Le n. 1 semble même subordonner en quelque sorte la cause universetle à la cause particulière. Comme «dé-rivée» de la cause universetle, ce qui suggère une subordination de la cause particulière a la cause universetle.

Nous avons groupé ensuite cinq textes (n. 7 à 11) contenant 'texpression \*natura universalis\* au sens d'agent universel et donnant comme exemple le soleil ou le corps céleste; chacun affirme à sa manière la subordination de l'agent particulier à l'agent universel.

Les textes n. 12 et 13 contiennent l'expression «cause univereile», l'identification de cette cause universeile au corps céteste, et en même temps la formule «quanto aliqua causa est superior, tanto ad plura se extendit eius causalitas», formule typiquement néo-platoniclenne, reprodulte maintes autres fois par S. Thomas sans mention des corps célestes, et qui mérite un mot de commentaire.

Le texte n. 14 donne un renseignement supplémentaire sur la relation des causes universeiles aux causes particulières: c'est que les effets de ces diverses causes sont des formalités diverses d'une seule et même réalité; autrement dit, ces diverses causes se superposent dans la production d'un seul et même effet, selon diverses formalités. Enfin le texte n. 15 associe la notion de cause universelle à celle de cause motrice de la cause particulière. Cela équivaut à l'idée de cause principale mouvant des causes instrumentales et cela subordonne totalement la cause inférieure à la cause supérieure.

1. C.G., III. 99. Quod Deus potest operari praeter ordinem rebus inditum, producendo effectus absque causis proximis. Virus divina comparatur ad omnes virtutes activas sicut virtus universalis ad virtutes particulares, sicut per supra (c. 77. 78 et 82: l'édition léonline manuelle indique fautivement c. 67) dicta patet. Virtus autem activa universalis ad particularem effectum producendum determinari potet dupliciter. Uno modo per causam medlam particularem: sicut virtus activa ocorporis caelestis determinatur ad effectum generationis humanne per oriutum particularem que aet in semine: Sicut et in syllogismis virtus propositionis universalis determinatur ad conclusionem particularem per assumptionem particularem. Allo modo per intellectum, qui determinatum formam apprehendit et eam in effectum producti.

Ce texte, si on l'interprétait isolément, contredirait tout l'ensemble de la doctrine de S. Thomas sur la subordination de la cause particulière à la cause universelle: la vertu active du corps céleste attendrait de la cause Inférieure une détermination, elle serait donc de soi indéterminée, imparfaite. A notre avis, S. Thomas a eu lei une négligence d'expression. Nous verrons dès le présent paragraphe, et encore mieux dans les deux suivants, que toute détermination, toute vertu active de la cause particulière dérive au contraire de la cause universelle, que la cause universelle meut la cause particulière, laquelle devient ainsi l'instrument de la cause universelle.

C.G., IV, 7. Nihil quod est in aliquo genere, est universalis causas eorum quae sunt in genere illo. sicut universalis causa hominum aon est aliquis homo: nihil enim est sui lpsius causa; sed sol, qui est extra genus humanum, est universalis causa generationis humanae, et ulterius Deus.

On ne voit pas, dans ce texte-ci, quel est le rôle de cette cause universelle des hommes, qui est le soleil, à côté de la cause obvie et bien connue, qui est le père ou «générateur particulier». Ce rôle apparaîtra au paragraphe suivant.

3. I\*, 45, 8, ad 3. Ad generationem animalium imperfectorum sufficit agens universale, quod est virtus caelestis, cui assimilantur non secundum speciem, sed secundum analogiam quandam.

C'est le texte n. 14 du chap. VI, § 2. sur les animaux engendrés par putréfaction. Nous le citons, ainsi que les deux suivants, parce qu'ils contiennent les expressions agens univerrale, agens particulare (ou virtus universalis, virtus particularis) et Identifient l'agent universel au soleil ou aux corps célestes. Mais ils ne disent toujours pas quelle est la relation entre l'agent universel ou céleste et l'agent particulier. Les mois -agent particulier ne figurent pas dans ce texte, mais l'idée y est évidemment, comme corrélative d'agent universel. Inversement, au texte n. 5, la vertu universelle est sous-entendue comme corrélative de la vertu particulière.

- De spir. cr., 10, c. Animaila perfecta non generantur ex sola universali virtule solis, sed ex virtule particulari quae est in semine, licet quaedam animaila imperfecta generantur absque semine ex virtute solis (texte n. 25 du ch. VI, § 3, p. 132).
- 5. Qu. disp. de an., 5, c. Inveniuntur enim quaedam animalia imperfecta, ad quorum productionem sufficit virtus corporis caeiestis, sicut patet de animalibus generatis ex putrefactione, sed ad generationem animalium perfectorum, praeter virtutem caelestem, requiriture etiam virtus particularis quae est in semine (texte n. 27 du ch. VI, § 3, p. 132).
- 6. 1º, 79. 4. c. et ad 1. (Utrum intellectus agens sit aliquid animae). A cette question. S. Thomas répond que l'intellect de l'homme, puisqu'il est muable et imparfait, dépend certainement d'un intellect premier immuable et parfait. Mais l'existence de cet intellect premier ne dispense pas l'intellect de l'homme de posséder lui-même une faculté produisant les intelligiblia in actu. Et il apporte la comparaison qui nous intéresse:

Sicut et in aliis rebus naturalibus perfectis, praeter universales

causas agentes, sunt propriae virtutes inditae singulis rebus perfectis, ab universalibus agentibus deriotate: non enim solus sol generat horninem, sed est in homine virtus generativa hominis, et similiter in allis animalibus perfectis. Nihil auem est perfectius in inferioribus rebus anima humana. Unde oportet dicere quod in Ipsa sit aliqua virtus derivata a superiori intellectu, per quam possit phantasmata illustrare.

Ad 1: Ilia lux vera iliuminat sicut causa universalis, a qua anima humana participat quandam particuiarem virtutem, ut dictum est.

Nous apprenons donc ici que la vertu particulière est dérivée de la vertu universelle (corps de l'article), et qu'elle en est une participation (ad 1).

Voici maintenant les cinq textes (n. 7 à 11) où l'expression natura universalis signifie l'agent universel et où cet agent universel est identifié au corps céleste.

 De div. nom., c. 4, l. 21, n. 550. S. Thomas commente ici la phrase de Denys (trad. Jean Sarrasin): Sed neque in tota natura malum. Si enim omnes naturales rationes sunt ab universali natura, nihil est ipsi contrarium (\*).

Natura universalis dicitur causa universalis omnium quae naturaliter flunt. Est autem Deus universalis causa omnium quae naturaliter flunt, unde et quidam lpaum nominant naturam naturantem. Sed melius est ut natura universalis intelligatur causa universalis corum quae naturaliter flunt in genere rerum naturalium. Quidam ergo posuerunt naturam universalem esse aliquid separatum, communiter se habens ad omnia naturalia, sicut homo separatus, secundum Platonicos, communiter se haben ad omnia naturalia, sicut homo separatus, sed quia species rerum non sunt separatus, sed ipsea formae in matriae axistente sunt principia actionum, ut probatur in VII Metaph, melius est di-cendum quod natura universalis dicitur vis actica primi corporis, quod est primum in genere cuasarum naturalium.

(\*) En cet endroit la traduction de Jean Sarzain est un décalque parfait du grec. Le texte grec est traduit comme suit par M. M. ne Gakonalac (Geovre complètes du Preudo-Denys, Aubrei 1943, p. 121): «Ce n'est pas non plus à la nature entière qu'on peut reprocher d'être mauvaise. Si en effet toutes les raisons naturelles (note du traducteur: Il s'agit des «logol spermatikol» ou germes naturels contenant toutes les formes) proviennent de la nature tout entière, rien ne doppose à elle.

Ce primum corpus est la première sphère céleste ou le premier ciel. Retenons que la cause universelle est première par rapport à toutes les causes naturelles particulières.

 De pot., 6, 1, ad 1. (Utrum Deus possit In rebus creatis allquid operari praeter causas naturales, vel contra naturam, vel contra cursum naturae).

Contra naiuram particularem, et Deus facit, et etiam res naturales; quod enimi ignis corrumpatur, contra naturam particularem hufus ignis est. Unde Philosophus dicit (II De caelo), quod corruptio et senium et defectus omnis contra naturam est. Contra naturam ven uniteresaiem, nutila res naturalis agit; dicium enim natura particularis secundum ordinem particularis causse ad particularem effectum; natura vero universails, secundum ordinem primi agentis in natura quod est caelum, ad omnis inferiora agentis. Cum autem nullum in-elicitorum corporum agat nisi per vitritume corports caelestis, impossibile est quod aliquod corpus naturale agat contra naturam universa-

Ici encore, la nature universelle est identifiée au premier agent, qui est le ciel, et de plus il est dit que les causes inférieures n'agissent que per virtutem corporis caelestis. Nous verrons au paragraphe 4 que cette expression signifie: les corps inférieurs n'agissent que comme instruments d'un corps céleste.

9. In IInc. 85, 6, c. (Utrum mors et alii defectus sint naturales homini). De unaquaque re corruptiblli dupliciter loqui possumus, uno modo secundum naturam universalem, alio modo secundum naturam particularem. Natura quidem particularis est propria virtus activa et conservativa uniuscuiusque rei. Et secundum hanc, omnis corruptio et defectus est contra naturam, ut dicitur in II. De caelo (c. 6, n. 3; S. Th., 1.9, n. 375; cité ci-dessous); quia huiusmodi virtus intendit esse et conservationem eius cuius est. Natura vero universalis est virtus activa in allquo universali principlo naturae, puta in allquo caelestium corporum, vel allcuius superioris substantiae, secundum quod etiam Deus a quibusdam dicitur natura naturans. Quae quidem virtus intendit bonum et conservationem universi, ad quod exigitur alternatio generationis et corruptionis in rebus. Et secundum hoc, corruptiones et defectus rerum sunt naturales; non quidem secundum inclinationem formae, quae est principium essendi et perfectionis. sed secundum inclinationem materiae, quae proportionaliter attribultur tali formae secundum distributionem universalis agentis.

Nous avons ici une expression du finalisme métaphysique de S. Tuomas. Virtus intendit: tout agent oise une fiin, omme agens agit propter finem. Tout agent, même non intelligent, vise une fin. Mais s'il est non intelligent, il faudra qu'il dépende d'un agent plus élevé, qui sera intelligent. D'autre part, il est évident pour S. Thomas que le bien d'un être individuel particulier est subordonné par nature au bien de l'univers et, par suite, la «nature particulière» dont il parle icl est subordonnée à la «nature universelle». En parlant des fins visées, il a exprimé indirectement la subordination naturelle et nécessaire de la cause particulière à la cause universelle.

- De causis, prop. 9 (éd. Saffrey, p. 61, lignes 16-18).
- S. Thomas yeut commenter le passage suivant:

intelligentia comprehendit generata et naturam et horizontem naturae, soilicet animam, nam ipsa est supra naturam. Quod est quia natura continet generationem, et anima continet naturam, et intelligentia continet animam.

Ce passage, très nébuleux, signifie que la nature précontient causlement toute génération; l'âme, c'est-à-dire l'âme des corps célestes, précontient causalement la nature; et l'intelligence, c'est-à-dire les esprits séparés moteurs des corps célestes, précontient l'âme. S. Thomas commente comme suit la petite phrase natura continet generationeme:

Natura continet generationem, id est res generatas, tanquam principlum generationis existens: particularis quidem natura, generationis particularis; universalis autem natura, quae est in corpore caelesil, comprehendit universaliter omnem generationem sicut suum effectum.

La relation de la cause particulière à la cause universelle (appelée ici nature universelle) est illustrée par la comparaison de leurs effets respectifs, c'est-à-dire, d'une part, une génération



particulière quelconque et, d'autre part, toute génération universellement, c'est-dire tout l'ensemble des faits que la langue de S. Thomas appelle génération. Dans la perspective finaliste de S. Thomas, ces effets sont évidemment des effets voulus, visés, donc des fins, et la fin particulière est subordonnée totalement à la fin universelle.

### 11. De caelo, II, i. 9, n. 375.

Le mouvement du ciel ne connaît pas de ralentissement, car un ralentissement serait impuissance et défaut, serait donc contre nature, comme, chez les animaux, la fatigue. S. Thomas ajoute:

... quod est intelligendum quantum ad naturam particularem, qua est conservativa uniusculusque individui quantum potest, unde praeter intentionem eius est quod deficiat in conservando. Non autem est contra naturam universalem, ex qua causatur non solum generatio, sed etiam corruptio, et per consequena sili defectus ad corruptionem tendentes in his inferioribus. Dicitur autem natura universalis, virtus activa in causa universali, puta in corpore cadesti.

Icl S. Thomas indique la fin visée par la nature particulière: est conservoitea uniuscuisuque individui quantum potest». Il ne dit pas expressément quelle est la fin visée par la nature universelle «qui cause non seulement la génération, mais aussi la corruption». Mais cette fin doit être entendue par contraste avec celle de la nature particulière: c'est la conservation de tout l'univers, et cela implique la subordination de la nature particulière à la nature universelle, comme dans les deux textes précédents.

Il existe un sixième texte où la «nature universelle» signifie l'agent universel: C.G., III, 94. Ad aliud igitur tendit... (éd. léonine manuelle, p. 339b). Mais ce texte ne dit pas que l'agent universel est le corps céleste.

Bien entendu il existe aussi de nombreux cas où natura universalis a son sens obvie de nature considérée in abstracto (par exemple, C.G., I, 50 et C.G., II, 77, éd. léonine manuelle, p. 48b et 185a).

- 12. Phys., II. l. 6, n. 189.
- S. Thomas avait devant lui le texte suivant d'Aristote:

Modi autem causarum numero quidem sunt multi, capitales autem et hi minores. Dicuntur autem causae multipliciter. Et ipsarum similium specierum et prior et posterior aliera et aliera, ut sanitalis medicus et artifex, et diapason duplum et numerus, et semper continentia ad unumquodque (195 a 29-32).

- M. H. Carteron traduit comme suit le texte grec correspondant (Belles-Lettres, 1926, p. 66): On parle des causes en des sens multiples: par exemple, parmi les causes d'une même espèce. l'une est antérieure, l'autre postérieure. Ainsi pour la santé, le médecin et l'homme de l'art; pour l'octave, le double et le nombre, et toujours, les classes relativement aux individus.
  - S. Thomas paraphrase le texte d'Aristote comme suit:

Advertendum est autem quod (4) causa universalis et propria, vei prior et posterior, potest accipi aut secundum communitatem praedicationis, secundum exempia hic posita de medico et artifice, vel secundum communitatem causalitatis, ut si dicamus solem esse causam universalem calefactionis, ignem vero causam propriam; et haec duo sibi invicem correspondent. Manifestum est enim quod quaelibet virtus extenditur ad aliqua secundum quod communicant in una ratione objecti; et quanto ad plura extenditur, tanto oportet illam rationem esse communiorem: et cum virtus proportionatur objecto secundum eius rationem, sequitur quod causa superior agat secundum formam magis universalem et minus contractam. Et sic est considerare in ordine rerum; quia quanto aliqua sunt superiora in entibus, tanto habent formas minus contractas et magis dominantes supra materiam, quae coarctat virtutem formae. Unde et id quod est prius in causando invenitur esse prius quodammodo secundum rationem universalioris praedicationis: ut puta, si ignis est primum calefaciens, caelum non tantum est primum calefaciens, sed primum alterans,

(\*) Les petites dissertations intercalées dans le commentaire proprement dit du texte d'Aristote, sont souvent introduites par la formule: «Circa quod considerandum est quod...» ou bien «Ad culus evidentiam considerandum est quod...». Ict nous avons plus simplement: «Advertendum est autem quod...».

Ce texte est celui qui exprime le plus ouvertement une idée qui, pour ainsi dire, flotte maintes fois ailleurs; les agents de plus en plus universels sont étagés en des séries parallèles à celles des espèces et des genres de plus en plus larges «lonis est primum calefaciens, caelum est primum alterans». Il v a d'ailleurs encore, même icl, une large part de flottement dans l'idée car la formule générale squanto aliqua sunt superiora in entifius, tanto habent formas minus contractas et mavis dominantes supra materiam » n'exprimerait une idée vraiment précise. vraiment adéquate au réel, que si elle pouvait être exemplifiée par des séries d'au moins trois ou quatre termes. Il faudrait qu'on puisse dire par exemple: «Le feu est le premier chauffant, le ciel le plus proche de nous est le premier principe des qualités élémentaires, un ciel plus élevé est le premier principe de tel genre de qualités des mixtes, un ciel encore plus élevé est le premier principe d'un genre encore plus étendu de qualités et enfin le premier ciel, ou ciel suprême, est le premier altérant. ou le premier principe de toutes les qualités altérables quelles qu'elles soient». Au lieu de ces précisions, nous trouvons seulement, sous la plume de S. Thomas, l'Indication vague que les cieux de plus en plus élevés ont une causalité de plus en plus universelle: cette indication se trouve surtout en Metaph., XII. l. 9, n. 2560-2562, texte que nous commenterons plus loln. Nous pouvons nous borner icl à clter une seule phrase (n. 2562):

Quanto corpus caeleste est superius, tanto habet universaliorem, diutumiorem et potentiorem effectum.

On peut rapprocher ce texte du suivant:

Quanto aliquod corpus est superius loco, tanto invenirur esse formalius et propter hoc etiam rationabiliter est locus inferioris, nam formae est continere, sicut et loci; aqua enim est formalior terra, aër aqua, ignis aëre. Sed corpora caelestia sunt omnibus loco superiora. Ipsa igitur sunt magis formalia omnibus aliis, Ergo magis activa (C.G., III, 82).

S. Thomas arrête ici sa lancée, mais le prolongement naturel aurait été de dire que, parmi les corps célestes, les plus élevés

sont plus formels, plus actifs, doués d'une activité ou causalité plus universelle. On peut encore rapprocher de tout cec le texte que nous citerons sous le n. 14: Inter ipsa corpora caelestia unum est universalius activum quam alterum. On ne dit pas que c'est le corps céleste leum quam anterum.

# 13. Metaph. VI, l. 3, n. 1205-1209.

- S. Thomas commente ici un des textes d'Aristote sur le hasard, c'est-à-dire les événements qui n'ont pas de cause per se, mais qui résultent du concours fortuit de deux causes.
- Au n. 1205 il commence une assez longue dissertation, qui continue jusqu'au n. 1222, sur la cause commune supérieure aux deux causes qui concourent per accidens, sur le cas où cette cause supérieure commune est un corps céleste et sur la cause supérieure commune qu'est la Divine Providence, à laquelle aucun événement n'échappe.
- 1205. Ad horum evidentiam considerandum est quod quanto aliqua causa est alitor, tanto elus causalitas ad plura se extendit. Habet enim causa alitor proprium causatum alitus, quod est communius et in pluribus inventum. Sicut in artificialibus patet quod ars politica, quae est supra militarem, ad totum statum communitatis se extendit. Militaris autem solum ad eos qui in ordine militari continentur...

Ces phrases ne contiennent ni l'expression cause universelle, ni l'expression cause particulière, mais manifestement l'idée. Et l'exemple de l'art politique et de l'art militaire suggère une subordination totale de la cause moins élevée à la cause plus élevée, proportionnelle à la subordination totale de la fin de l'art militaire à la fin de l'art politique. Ces phrases ne contiennent pas non plus de mention des corps célestes. Mais le n. 1206 va citer le corps céleste comme étant la cause commune supérieure aux «vertus particulières» de deux plantes. Et aux n. 1207-1209, une théorie tout à fait générale répartit les causes en trois degrés: la cause incorruptible et immuable, qui est simhictier universalis et oui est Dieu: les causes incorruptibles mais muables (entendez: mobiles de mouvement local circulaire), qui sont les corps célestes (ils sont nommés au n. 1207), causes quodammodo universales et quodammodo particulares; enfin les causes corruptibles et muables, qui sont les corps inférieurs, causes particulières.

Le n. 1208 explique en quel sens les causes du second degré, c'est-à-dire les corps célestes, sont causes d'une certaine manière universelles et d'une autre manière particulières:

Particularis quidem, quia se extendit ad aliquod genus entium determinatum, scilicet ad ea quae per motum in esse producuntur: est enim causa movens et mota. Universalis autem, quia non ad unam tantum speciem mobilium se extendit causalitas eius, sed ad omnia quae alterantur et generantur et corrumpuntur: illud enim quod est primo motum, oportet esse causam omnium consequenter mobilium.

Donc les corps célestes sont causes universelles, et la subordination des corps inférieurs ou causes particulières à ces causes universelles, est impliquée dans la comparaison du n. 1205 avec l'art militaire totalement subordonné, en raison de sa fin, à l'art politique. La subordination est impliquée aussi dans l'expression «causa movens et mota», c'est-à-dire mouvant son effet, mais mue elle-même par une cause supérieure, ce qui équivaut à la notion de cause instrumentale, comme nous le verrons au paragraphe 4.

A propos de la formule «Quanto aliqua causa est altior, tanto ad plura se extendit eius causalitas», qui se rencontre au début du présent texte et qui se trouve équivalemment au texte précédent, remarquons qu'elle se trouve en outre au moins neuf autres fois chez S. Thomas, mais sans mention des corps célestes: C.G., II, 16; C.G., II, 98; C.G., III, 74; De div. nom., c. 4, 1. 2, n. 296; I<sup>a</sup>, 65, 3, c.; I<sup>a</sup> II<sup>ae</sup>, 2, 5, obj. 3; De causis, prop. 1 (Saffrey, p. 8, lignes 21-22); Quodl. III, qu. 3, art. 1, c.; De subst. sep., c. 10, n. 104.

Un bon nombre de ces neuf textes visent à démontrer que Dieu seul crée, que Dieu seul agit sans matière qui pré-existe à son action. L'idée de S. Thomas n'est évidemment pas que l'effet propre de Dieu serait un esse quasi générique, qui aurait à être

ensuite précisé et complété par les causes secondes. Au contrare, dans le commentaire du De causis, prop. 1, la formule qui nous occupe est sulvie immédiatement de: «ipsa enim causa prima producit et movet causam secundo agentem, et sic fit et causa ut agat». Cela équivaut à dire que la cause plus universelle est cause principale et que la cause inférieure est son instrument, tirant sa vertu active et sa perfection de la cause principale.

14. De spir. cr., 3, ad 20. Materia prout nuda consideratur, se habet Indifferenter ad omnes formas; sed determinatur ad speciales formas per virtutem moventis, ut traditur in 11 De generatione (csp.). Et secundum ordinem Intelligibilem formarum in materia, est ordo agentium naturalium. Inter ipsa enim corpora caelestia unum est universalius sactivum quam alterum; nec universalius agens agit in virtute omnium superiorum. Unde non imprimuntur a diversia gentibus diversa formae in uno individuo, sed una forma est quae imprimitur a proximo agente, continens in se virtute omnes formas praecedentes; et materia, secundum quod consideratur perfecta sub ratione formae universalioris et accidentum consequentium, fit proprita ad subsequentem perfectionem.

Autrement dit, un seul et même effet, envisagé sous un aspect ou une formalité très générale, très universelle, est l'effet de la cause la plus élevée, et envisagé sous des aspects ou des formalités de plus en plus précises ou particulières, est l'effet de causes de moins en moins élevées. Nous avons déjà noté plus haut l'idée vague que les corps célestes de plus en plus élevés exercent une causalité de plus en plus universells de levées exercent une causalité de plus en plus universells.

15. C.G., III, 82. Corpora caelestia sunt universalioris virtutis quam corpora inferiora. Universales autem virtutes sunt motivae particularium, sicut ex dictis patet (c. 78). Corpora Igitur caelestia movent et disponunt corpora inferiora.

Ce texte, d'une concision lapidaire, associe la notion de causalité universelle à celle de causalité principale, L'expression cause principale n'y figure pas, pas plus que son corrélatif instrumentum, mais bien la formule qui sert souvent à définir l'instrument: «quod movet molum, movet ut instrumentum» (De pot., 5, 5, c. et passim: cf. § 4)

### 3. La cause de l'espèce et la cause de l'individu

Il est bien connu que S. Thomas, adoptant le conceptualisme d'Aristote, a rejeté la théorie platonicienne de l'Homme-en-soi, du Cheval-en-soi, du Triangle-en-soi et, en général, d'une Idée correspondant à chaque espèce de réalités corporelles.

On sait certainement moins que S. Thomas affirme néanmoins fréquemment l'existence d'une cause de l'espèce comme telle: au-dessus de l'agent qui produit un individu corporel quelconque, il y a toujours un agent agissant sur l'espèce comme espèce et cet agent est très souvent identifié au soleil ou aux corps célestes

Cette doctrine est tellement peu connue, tellement peu en harmonle avec les exposés modernes du thomisme, que nous croyons utile de citer, avant tout commentaire, les seize textes que nous connaissons: leur nombre même et le fait qu'ils jalonnent toute la carrière de S. Thomas montreront qu'il s'agit d'une doctrine parfaitement ferme.

- 1. I Sent., dist. 12. 2. ad 2. Ad secundum dicendum quod dictum philosophi (le dictum cité dans l'objection: -Propter quod unumquodque tale, et illud magis) verificatur, quando illud quod convenit alicul propter aliquid aliud est diversum in utroque, et praecipue quando unum est causa alterius essentiali ordine: tunc enim causalitus sua extenditur respectu totius speciei, et non unius individui tantum, ut dicit Avicenna, sicut calor est magis in igne quam in corpore mixto, quala propter ignem est in corpore mixto.
- 2. Il Sent., 1, 1, 4, c. (Utrum aliquid aliud a Deo efficiat aliquam rem).
- S. Thomas expose ici trois opinions et fait sienne la troisième. Première opinion: Dieu est cause unique et immédiate de toutes choses de telle sorte qu'une créature n'est jamais cause de rien.

Deuxième opinion: Dieu est cause immédiate de la première créature, la première créature est cause de la seconde, etc. Troisième opinion: Dieu est seul cause des choses qui ne peuvent être produites que par création, et S. Thomas énumère ces choses

Allorum vero quae per motum et generationem producuntur, creatura causa esse potest, vel ita quod habeat causalitatem supra totam speciem, sicut sol est causa in generatione hominis vel leonis; vel ita quod habeat causalitatem ad unum individuum speciei tantum, sicut homo senerat hominem, et isnis inemen.

3. II Sent., 18, 2, 1, c. (Utrum anima humana traducatur a parentibus).

Elle ne peut pas être reprodulte par division, puisqu'elle est incorporelle. Elle ne peut provenir de l'âme du père d'une autre manière, ni mediante virtute generativa et formativa, ni immediate:

Primum est impossibile... Secundum etiam esse non potest quia, cum sit duplex agens, secundum Avicennam, unum quod habet causalitatem respectu toitus speciei, sicut sol qui est causa-generabilium et corruptibilium, aliud autem est causa respectu unius individui tantum, sicut quod hic ignis est causa hujus, neutro modo anima unius potest esse causa animae alterius.

- 4. De per., 10, 13, ad 3. Ad tertium dicendum quod omnis multi-udo supponit aliquam unitatem, et aequivocatio omnis, univocationem; non tamen omnis aequivoca generatio praesupponit generationem univocam; Immo e converso, sequendo naturalem radionem. Causae enim aequivocas sunt per se causae speciel: ma aequivoca sunt per se causae speciel in totam specier per se, sed in hor oet Illio: unde causa univoca non habet causalitatem respectu totius speciel, alias aliquid esset causa sui ipsius, quod esse non potest; et ideo ratio non sequitur.
- In Boeth. de Trin., procem., qu. 1, 4, ad 4. Ad quartum dicendum quod, quamvis omne aequivocum reducatur ad univocum, non tamen oportet quod generatio aequivoca ad univocam reducatur, sed ad gene-

rans quod est in se univocum. In rebus enim naturalibus videmus quod generationes aequivoces enunt priores generationibus univocis, eo quod causae aequivocae habent influentiam super totam speciem non autem causae univocae, sed solum super unum individum. Unde sunt quasl instrumenta causarum aequivocarum, sicut corpora inferiora corporum superiorum.

Il faut remarquer que S. Thomas associe ici au couple cause de l'espèce et cause de l'individu, le couple cause équivoque et cause univoque; il considère comme évident que la cause de l'individu est instrument de la cause de l'espèce. Il va de soi que corpora superiora équiyaut à corpora caelestia.

- 6. C.G. iI. 21. Amplius. Quidquid est causatum secundum allquam naturam, non potest esse prima causa iilius naturae, sed secunda et instrumentalis. Sortes enim, quia babet suae humanitatis causam, non potest esse prima humanitatis causa: quia, cum humanitas sua si ta ba aliquo causata, sequeretur quod essest sui ipsius causa. cum siti di quod est per humanitatem. Et ideo oportet quod generans univocum sit quasi agens instrumentale respectu ejus quod decausa primaria totius speciel. Et lade est quod oportet omnes causas inferiores agentes reduci in causas superiores sicut instrumentales in orimarias.
- S. Thomas applique ensuite ce raisonnement général à la formalité de l'esse. Tout être autre que Dieu habet esse causatum. Il ne pourrait donc être cause de l'esse d'un autre être, sinon comme Instrument de la cause première de l'être; or la causaitinstrumentale produit toujours son effet per viam motus: est enim ratio instrumenti quod sit movens motum. Par suite, puisque la création n'est aucunement un movement (voir C.G., II, 17), un être autre que Dieu ne peut aucunement créer, même à titre d'instrument du Créatour.
- 7. C.G., II, 21. Quod est secundum aliquam naturam causatum, non potest esse simpliciter illius naturae causa, esset enim sui jestius causa; potest autem esse causa illius naturae in hoc: secu Plato est causa humanae naturae in Sorte, non autem simpliciter, eo quod ipse est causatus in bumana natura. Quod autem est causa aliquiu in boc, est atribueus naturam communem alicul per quod specificio no potentia.

catur vel individuatur. Quod non potest esse per creationem, quae nihil praesupponit cui aliquid attribuatur per actionem. Impossibile est igitur aliquod creatum esse causam alterius per creationem.

Ce texte n'est qu'une variante du précédent.

- 8. C.G., III, 65. (Quod Deus conservat res in esse). Nullum particulare agens univocum potest esse simpliciter causa speciei: sicut hic homo non potest esse causa speciei humanae; esset enim causa omnis hominis, et per consequens sui ipsius, quod est impossibile. Est autem causa hic homo huius hominis, per se loquendo. Hic autem homo est per hoc quod natura humana est in hac materia, quae est individuationis principium. Hic igitur homo non est causa hominis nisi inquantum est causa quod forma humana fiat in hac materia. Hoc autem est esse principium generationis huius hominis. Patet ergo quod nec hic homo, nec aliquod aliud agens univocum in natura, est causa nisi generationis huius vel illius rei. Oportet autem ipsius speciei humanae esse aliquam per se causam agentem: quod ipsius compositio ostendit et ordinatio partium, quae eodem modo se habet in omnibus, nisi per accidens impediatur. Et eadem ratio est de omnibus aliis speciebus rerum naturalium. Haec autem causa est Deus, vel mediate vel immediate: ostensum enim est supra quod ipse est prima omnium rerum causa.
- 9. C. G., IV, 7 (Improbatio opinionis Arii de Filio Dei). Nihil quod est in aliquo genere, est universalis causa eorum quae sunt in genere illo, sicut universalis causa hominum non est aliquis homo, nihil enim est sui ipsius causa; sed sol, qui est extra genus humanum, est universalis causa generationis humanae, et ulterius Deus.

Ce texte ne mentionne que la cause de l'espèce, mais il l'oppose tacitement à la cause de l'individu.

10. De pot., 3, 7, c. (Utrum Deus operetur in operatione naturae). Hoc ergo individuum agendo non potest constituere aliud in simili specie nisi prout est intrumentum illius causae quae respicit totam speciem et ulterius totum esse naturae inferioris. Et propter hoc nihil agit ad speciem in istis inferioribus nisi per virtutem corporis caelestis, nec aliquid agit ad esse nisi per virtutem Dei.

Une particularité de ce texte, c'est que S. Thomas y affirme

l'existence, non seulement de deux causes, celle de l'espèce et celle de l'individu, mais d'une série de quatre causes subordonnées les unes aux autres: la cause première, qui est Dieu, cause de l'esse, c'est-à-dire du communissimus effectus, primus et minimior omnibus effectibus (P), la cause du genre corps., la cause de l'espèce et la cause de l'Individu (voir les lignes qui précédent notre citation).

11. De pot., 5, 1, c. Est aliquod efficiens a quo forma rei factae non depende per se et secundum rationem formae, seá solium per accidens: sicut forma ignis generati ab igne generante, per se quidem et secundum rationem sues epociel non dependet, cum in ordine rerum eumdem gradum teneat, nec forma ignis aliter sit in generato quam in generante; sed distinguitur ab ea solum divisione materiali, prout scilicet est in alia materia. Unde cum igni generato sua forma sit ab aliqua causa, oportet i praam formam dependere ab alitori principio, quod sit causa ipsius formae per se et secundum propriam specielo stotionem.

Il est hors de doute que nous avons ici de nouveau la doctrine de la cause de l'espèce et de la cause de l'individu. Mais S. Thomas déclare ensulte que le principe duquel dépend la forme per se (autrement dit la cause de l'espèce comme espèce) est un principe incorporel. Ainsi la cause de l'espèce n'est donc pas un copps céleste, contrairement à ce qui est affirmé maintes autres fois. Nous revielantons sur cette difficulté (†).

- (\*) Le texte ne contient pas l'expression esse communissimum, mais: «Ipsum esse est communissimus effectus, primus et intimior omnibus allis effectibus».
- (?) La doctrine de l'ensemble de cet article [De pol., 5, 1, c.) et la suivante: La forme de l'effet ne dépend pas per se et secundam rationem formes de l'agent corporel prochain, mais d'un agent plus élevé. Cet agent plus élevé est incorporel. L'agent corporel agit nécessairement dans l'ordre du mouvement ou du changement, en transformant une matère. Il agit in vistrate principli incorporel, c'est-à-d'une comme instrument du principle incorporel. Et son action se termine à la forme de l'effet en ration du fait qu'il possède ul lu-rième cert forme, catre (ass des agents survivous) et el vistre (ass des agents équivoques: possèder la forme de l'effet virsute, équivaut à la possèder eminentier modo).

Donc, selon ce texte, il existe un agent qui atteint par sa causalité la forme

- 12. De pot. 7. 7, ad 7. Ad septimum dicendum quod agens aequivocum oportet esse prius quam agens univocum, quila agens univocum non habet causalitatem super totam speciem, alias esset causa sui lpsius, sed solum super aliquod individuum speciei; agens autem aequivocum habet causalitatem super totam speciem; unde oportet primum agens esse aeouivocum.
- 13. P. 33, 5, ad 1. Ad primum ergo dicendum quod, licet in praedicationibus oporteat aequivoca ad univoca reduci, tamen in actionibus agens non univocum ex necessitate praecedit univocum. Agens enim non univocum est causa universalis tothus speciel, ut sol est causa generationis omnium hominum. Agens vero univocum non est causa agens universalis totius speciel (alloquim esset causa au pissius, cum sub specie contineatur); sed est causa particularis respectu huius individui, quod in participatione speciel constituit. Causa igitur universalis totius speciel non est agens univocum. Causa autem universalis est prior particulari.
- 14. P. 104. 1. c. (Utrum creaturae indigeant ut a Deo conservenum) Annifestum est autem quod, si aliqua duo sunt eiuadem speciel, unum non potest esse per se causa formae alterius, inquantum est alits forma: quia sic esset causa formae propriae, cum sit eadem ratio utriusque. Sed potest esse causa huitismodi formae secundum quod est in materia, id est quod hace materia acquirat hanc formam. Et hoc est esse causa secundum fleri: slcut cum homo generat hominem, et ignis ignem. Et ideo quandocumque naturalis effectus est natus impressionem agentis recleper escundum eandem rationem secundum quam est in agente, tunc fieri effectus dependet ab agente, non autem esse ipsius. Sed aliquando effectus one est natus recleper

per se et secundum rationem suae speciel. Cet agent est incorporel. Quand il s'agil d'effets copporels, où la forme à produire existera dans une matèire. et s'agil d'effets copporels, où la forme à produire existera dans une matèire, et parmi leis agents corporels, li en existe d'équivoque et d'univoques. Mais S. Thomas ne dit rien lei de la relation entre ces deux sortes d'agents corporels. Le texte n'exclut pas nois 1 fait que l'agent corporel equivoque (corps effecte) soit instrument du principe incorporel dans la causalité qu'il exerce sur l'espèce comme spèce, et que seul l'agent corporel univoque soit cause de l'individu comme individu. Enfin S. Thomas affirme que l'agent incorporel est Dieu, mais il ajoute que, quant au problème considéred dans cet article, il n'importe pas que le principe incorporel soit Dieu immédiatement ou médiatement, se-lon l'opinion de certains philosophes.

Cet article contient donc à tout le moins une terminologie, sinon une doctrine, très différente de celle de nos quinze autres textes, mais il ne contredit pas vraiment ceux-ci. impressionem agentis secundum eandem rationem secundum quam est in agente: sicut patet in omnibus agentibus quae non agunt simile secundum speciem, sicut caelestia corpora sunt causa generationis inferiorum corporum dissimilium secundum speciem. Et tale agens potest esse causa formae secundum rationem talis formae, et non solum secundum quod acquiritur in hac materia: et ideo est causa non solum fiendi, sed essendi.

- Ici S. Thomas associe au couple cause de l'espèce et cause de l'individu l'autre couple, causa essendi et causa fiendi.
- 15. Comp. theol., c. 198 (Quod meritum Adae non profuit posteris ad reparationem). Manifestum est enim quod poenitentia Adae, vel quodcumque aliud eius meritum, fuit actus singularis personae, actus autem alicuius individui non potest in totam naturam speciei. Causae enim quae possunt in totam speciem, sunt causae aequivocae, et non univocae. Sol enim est causa generationis in tota specie humana, sed homo est causa generationis huius hominis.

Ici le couple cause équivoque et cause univoque est associé à celui qui nous intéresse.

16. De subst. sep., c. 10, n. 105. Alicuius naturae vel formae duplex causa invenitur: una quidem quae est per se et simpliciter causa talis naturae vel formae; alia vero quae est causa huius naturae vel formae in hoc. Cuius quidem distinctionis necessitas apparet, si quis causas consideret eorum quae generantur.

Cum enim equus generatur, equus generans est quidem causa quod natura equi in hoc esse incipiat, non tamen est per se causa naturae equinae: quod enim est per se alicuius causa naturae secundum speciem, oportet quod sit causa eius in omnibus habentibus illam speciem. Cum igitur equus generans habeat eamdem naturam secundum speciem, oporteret quod esset sui ipsius causa, quod esse non potest. Relinquitur igitur quod oportet super omnes participantes naturam equinam esse aliquam universalem causam totius speciei. Quam quidem causam Platonici posuerunt speciem separatam a materia, ad modum quo omnium artificialium principium est forma artis, non in materia existens. Secundum Aristotelem autem hanc universalem causam oportet ponere in aliquo caelestium corporum: unde et ipse has duas causas distinguens, dixit quod homo generat hominem, et sol.

Ce raisonnement s'insère dans un autre plus vaste, qui tend à démontrer que l'esse de tout être dépend de la cause première et universelle de l'être, qui est Dieu.

En résumé, cinq fois (textes n. 2, 3, 9, 13, 15) la cause de l'espèce est identifiée au soleil; quatre fois (textes n. 5, 10, 14, 16) elle est identifiée aux corpora superiora (n. 5), au corpus caeleste (n. 10), aux caelestía corpora (n. 14), à aliquad corporum caelestium (n. 16); une fois (n. 11) la cause de l'espèce est un principe incorporel (voir note 6, p. 170); six fois, elle n'est pas identifiée (n. 1, 4, 6, 7, 8, 12), sauf qu'au n. 8 on lit: «Causa speciei est Deus vel mediate vel immediate»

Neuf fois, S. Thomas observe que, sans cette distinction de deux sortes de causes, aliquid esset causa suiipsius (n. 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 16).

Notons encore que, sur les seize textes cités, huit (n. 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 15) contiennent soit le mot equivoque, soit le mot univoque, soit les deux; le texte n. 14 contient l'idée sans les mots. Parmi ces huit textes, deux (n. 4 et 13) observent expressément qu'en logique la prédication équivoque présuppose la prédication univoque, tandis qu'en cosmologie la causalité équivoque est par hature antérieure à la causalité univoque optique nature antérieure à la causalité univoque.

Quant à la nature de la causalité des corps célestes, notons surtout qu'aux textes n. 5, 6 et 10, la cause de l'individu est dite instrument de la cause de l'espèce, et aux n. 5 et 10, cette cause de l'espèce est expressément identifiée au corps céleste. Relevons aussi qu'aux n. 4, 12 et 13 la cause de l'espèce est dite antérieure, ce qui indique déjà une subordination.

Cette doctrine de la distinction entre cause de l'espèce et cause de l'individu, est manifestement présentée comme s'appliquant à tous les cas de production d'un effet corporel: partout et toujours une cause de l'espèce, qui est un corps céleste, est superposée à la cause inférieure, laquelle agit comme un instrument de la cause supérieure.

Enfin, aux n. 1 et 3 S. Thomas déclare avoir trouvé cette doctrine chez Avicenne. Nous étudierons les textes d'Avicenne au chapitre XIII; disons tout de suite que les corps célestes n'y sont aucunement mentionnés.



### 4. Cause principale et cause instrumentale

Dans les deux paragraphes précédents, certains textes évoqualent l'idée d'une subordination des causes d'ici-bas aux corps célestes; et dans trois textes du paragraphe 3 se trouvait même le mot instrument, qui est le plus clair de tous pour exprimer cette idée de subordination. Nous ailons maintenant étudier pour elle-même cette notion de cause instrumentale et voir que, d'une part, les agents inférieurs sont les instruments des agents célestes et que, d'autre part, les corps célestes eux-mêmes sont les instruments de leurs esprits moteurs.

#### I. Les corps inférieurs instruments des corps célestes.

Nous pouvons apporter quinze textes, dont dix contiennent le mot instrumentum, et les cinq derniers, une expression équivalente.

#### 1. Il Sent., dist. 15, 1, 1, c.

S. Thomas explique que l'action des vertus communes ou générales des corps inférieurs dépend universellement de la verteleste et que les vertus spéciales en action dans la génération d'une substance de telle ou telle espèce, dépendent de vertus célestes spéciales, -consistant- en certains aspects et conjonctions des étoiles. Et il ajoute aussitôt le mot instrumentum:

unde virtutes inferiores sunt sicut instrumenta virtutum superiorum, ut dicit Commentator in VIII Phys.

2. II Sent., dist. 18, 2, 3, ad 2. Ex actione qualitatum elementarium sequituri alquid dupliciter. Uno modo ex ipsis secundum se, sicut sapor et odor, durum et molle, et alia quae determinantur in IV Metor: et sic nece anima sensibilis nec aliqua forma substantialis ex necessitate materiae inducerentur, ut Empedocles dicti. Alio autem modo sequitur alquid ex els sicut ex instrumentis, ut dicti Philosophus in II De anima, quod ignis in motu augmenti est sicut instrumentum regulatum, sed principaliter agens et regulans est virtus animae dirigens in determinatam quantitatem. Et similiter dico quod

ex actionibus qualitatum activarum consequitur anima sensibilis et aliae formae substantiales secundum quod in els ut instrumentis manet virtus animae vel alterius substantialis formae et ipisus caeli. Et ideo non oportet, cum non agant in virtute sua tantum, quod ex actionibus eorum nihil sequatur ultra earum speciem, quia ex motu instrumenti sequitur effectus secundum rationem principalis agentis.

Les qualités élémentaires sont donc dites instruments de l'âme ou d'une autre forme substantielle, et du ciel.

3. De eer., 5. 9. c. (Urtum divina providentia disponat corpora Incitora per corpora caclestia), Qualitates enim elementares inveniunur se habere in actionibus rerum naturalium sicut instrumentalia principia. Cujus signum est quod non eumdem modum actionis habent in omnibus, nec ad eumdem terminum perveniunt actiones ipsarum; alium enim effectum habent in auro, alium in tigno vel caranimalis; quod non esset, nisì agerent in quantum sunt ab alio regulata. Actio autem principalis agentis non reducitur sicut in principium, in actionem instrumenti, sed potius e converso.

# 4. De ver., 5, 9, ad 3.

L'objection 3 disait que les vertus actives des corps inférieurs sont vraiment principes d'action, par suite il n'est pas nécessaire de poser en outre des vertus actives célestes: c'est identiquement i objection 2 de l'. 115, 3, que nous rencontrerons blentòt. Els. Thomas répond brièvement que les vertus actives inférieures sont seulement instrumentales, elles ne remplacent pas, mais au contraire supposent l'agent principal.

Virtutes activae in his inferioribus sunt instrumentales tantum: unde, sicut instrumentum non movet nisi motum a principali motore et agente, ita nec virtutes inferiores activae agere possunt nisi motae a corporibus caelestibus.

5. In Boeth. de Trin., prooem., qu. 1, 4, ad 4. Ad quartum dicendum quod, quamvis onne acquivocum reducatur ad univocum, non tamen oportet quod generatio acquivoca ad univocam reducatur, sed ad generans quod est in se univocum. In rebus enim naturalibus videmus quod generationes acquivocae sunt priores generationibus univocis, co quod causae acquivocae habent influentiam super totam spectem.

non autem causae univocae, sed solum super unum individuum. Unde sunt quasi instrumenta causarum aequivocarum, sicut corpora inferiora corporum superiorum.

- 6. C. G., II, 21. Quidquid est causaium secundum aliquam naturam, non potest esse prima causa illius natures, eed secunda et instrumentalis. Et Ideo oportet quod generaus univocum sit quasi agent intrimentalis respectu ejus quod est causa primaria tottus septici. Et inde est quod oportet omnes causas inferiores agentes reduci In causas superiores sicul instrumentales in primarias.
- 7. De pot., 3, 7, c. Hoc ergo individuum agendo non potest constituce aliud in simil specie in sin prout est instrumentum Illus caussea quae resplicit totam speciem et uiterius totum esse nabutae inferioris. Et propter hoc nihil agit ad speciem in istis inferioribus nia per virtuutem corporis caelestis, nec aliquid agit ad esse, nisi per virtutem Dei.

A l'alinéa précédent. S. Thomas a expliqué sa théorie des ordres ou séries de causes et des ordres correspondants d'effets. Tout agent tend par son action à produire un effet semblable à lui. Un premier agent, qui est Dieu, est l'Esse subsistens; il prodult par son action un effet qui est l'être (participé). Un deuxième agent, qui est le corps céleste, préside à la nature physique et précontient d'une manière plus noble et plus simple toutes les perfections qui sont comme éparpillées dans les diverses réalités de la nature physique (res naturales); il produit dans l'effet l'appartenance à l'ordre de l'univers physique. Un troisième agent, qui est encore un corps céleste, «directeur spécifique» (1) de telle espèce de corps inférieurs, produit dans l'effet la forme de cette espèce, il «engendre» (generat) un corps de cette espèce, il meut la matière première vers cette espèce (movet ad speciem). Cependant il n'v a pas trois actions superposées s'ajoutant à une quatrième qui serait celle de l'agent inférieur, individuel, univoque; c'est une seule action qui produit un seul effet, mais cet effet a des aspects qui se superposent les uns aux autres: il est tel individu de telle espèce déterminée, il appartient à l'univers physique, et il est être. L'agent individuel, par sa vertu propre.

(7) S'il nous est permis de forger cette expression.

de niveau individuel, produit l'objet quant à son aspect d'individualité. L'aspect spécifique, l'agent individuel ne peut le produire telle nature spécifique). l'agent individuel ne peut le produire que comme instrument de l'agent qui a pouvoir sur toute l'espèce: in virtule ou per virtulem agentis universalis. Quant à l'aspect d'appartenance à l'univers physique (res naturalis), il ne le produit que comme instrument d'un agent universel plus élevé encore. Enfin l'aspect «être» est réservé à la seule causaité de Dieu. S. Thomas emploie indifféremment les deux expressions: «agir comme instrument de telle cause principale» ou «agir par la vortu de cette cause principale».

8. De pol. 4, 1, ad 20. Quod autem in elementis ex impressione caelestium corporum acciditi, non est contra naturam, ut dicti comentator in III De caelo et mundo: ut pater in fluxu et refluxu maris, equil licet non si naturalis mouts aques in quantum gravis esqued non est ad medium, est tamen naturalis motts eius in quantum est a corpore caelesti mota, sicute tius instrumentum.

La pensée de S. Thomas reste lel inachevée, car pour que l'eau de la mer dans le mouvement des marées soit un Instrument du corps céleste, il ne suffit pas qu'elle soit mue par lui, il faut en outre que, par le mouvement reçu de lui, elle produise à son tour un effet. Nous pourrions risquer la supposition que, selon S. Thomas, le flux et le reflux de la mer étaient instruments de la lune pour la génération de certains mollusques ou crustacés du littoral.

#### 9. Ia. 115, 3, ad 2.

Cette objection est identique à celle du De ver., 5, 9, ci-dessus. Lci S. Thomas donne une réponse assez longue, que nous avons déjà citée à propos des qualités des mixtes irréductibles aux qualités élémentaires (\*). Remarquons que, pour S. Thomas, l'existence d'un principe actif supérieur (le corps céleste) implique l'instrumentalité des corps inférieurs:

Quidquid in istls inferioribus generat, movet ad speciem sicut in-(\*) Cf, ci-dessus, p. 119. strumentum caeiestis corporis, secundum quod dicitur in 11 Phys. quod homo generat hominem, et sol.

- 10. De caelo, II, l. 4, n. 342.
- S. Thomas se demande ce qu'il adviendrait des quatre éléments el le mouvement des cieux à arrâtait. Nous pourrions même supprimer le mode irréel et dire: il se demande ce qu'il adviend a des quatre éléments quand le mouvement des cieux s'arrêtera, car c'est sa doctrine parfaitement ferme que les cieux s'arrêteront (voir ch. X). Il rapporte l'opinion d'Alexandre d'Aphrodise, puis celle d'Héraelite et enfin la sienne propre:
- ... meiius est dicere quod, cessante motu caeii, omnis motus corporum inferiorum cessaret, ut Simplicius dicit; quia virtutes inferiorum corporum sunt sicut materiales et instrumentales respectu caeiestium virtutum, ita quod non movent nisi motae.
- C'est la définition plusieurs fois donnée de l'Instrument movens motum, ce qui meut étant lui-même mû. Par exemple De pot., 5, 5: «quod movet motum, movet ut Instrumentum».
- A ces dix textes, qui contiennent le mot instrumentum, nous pouvons en ajouter quatre qui présentent l'expression équivalente (agere in virtute corporis caelestis» (\*) et un cinquième contenant l'expression virtus motiva alterius virtutis, ce oul est la
- (\*) Cette expression est parfaitement équivalente à agere tamquam instrumentum corporis caelestis, comme le prouvent les cinq textes suivants:
- II Sent., 15, 1, 2, c. Relinquitur virtus spiritualia substantiae in motu corparis caelestis, ad modum quo virtus motoria relinquitur in instrumenta.
- 2. De pat., 3, 7, c. Hoc erga individuum agendo non potest constituere alim in aimili apecie, nisi prout est instrumentum illius causac quae respicit totam apeciem. El propter hoc nihil agit ad speciem in testi inferiaribus nisi per virtutem corparis caelestis, nec aliquid agit ad esse niai per virtutem Dei.
- 3. De pat., 6, 6, ad 10. Corpora eaelestia maventur a aubstantia vivente separata, cuius virtute agunt, sicut instrumentum virtute principalis agentis, 4. le, 70, 3, ad 3. Corpus caeleste, cum sit movens matum, habet rationem instrumenti, quod agit in virtute principalis agentis.
- 5. De spir. cr., 6, ad 12. Corpus caeleste movet in virtute substantiae spirttualis, sicut serra agit in virtute ariis ad causandam arcam.
- Le texte n. 2 est cité ci-dessus sous le n. 7, p. 176. Les quatre autres sont les n. 1, 6, 7 et 9 du § 4, II, p. 179, 182, 183.

définition habituelle de la cause principale par opposition à la cause instrumentale (De pot., 5, 5, c. et plusieurs des textes cités ci-après, II et III).

- 11. IV Sent., 44, 3, 1, qla 2. Cum enim caelum sit primum alterans... et omnia alia agentia secunda in virtute ipsius agant et quasi ab ipso mota... (16).
- De pat., 6, 1, ad 1. Cum nullum inferiorum corporum agat nisi per virtutem corporis caelestis, impossibile est quod aliquod corpus naturale agat contra naturam universalem (c'est le texte n. 8 du § 2 ci-dessus, p. 158).
- 13. Ia, 118, 1, ad 3: ...caelestium corporum, quarum virtute agentia inferiora agunt ad speciem.
- 14. De spir. cr., 3, ad 20. Inter ipsa enim corpora caelestia unum est universalius activum quam alterum, nec universalius agens agit secorum ab Inferioribus agentibus, sed ultimum agens praprium agit in virtute omnium superiorum. (C'est le texte n. 14 du § 2 cl-dessus, p. 165).

L'ultimum agens proprium est un corps inférieur et les omnia superiora sont les corps célestes mentionnés dans les phrases qui précèdent.

15. C. G., III, 82. Corpora caelestia sunt universalioris virtutis quam corpora inferiora. Universales autem virtutes sunt motivae particularium, sicut ex dictis patet. Corpora igitur caelestia movent et disponunt corpora inferiora. (C'est le texte n. 15 du § 2, p. 165).

Les «dicta» auxquels se réfère S. Thomas sont les ch. 77 et 78, mais ils ne mentionnent pas les corps célestes; ils parlent seulement en général des causes universelles.

II. Les corps célestes instruments de leurs esprits moteurs.

Nous apportons ici treize textes:

1. Il Sent., 15, 1, 2, c.

(18) Ce texte sera repris au § 5, sous je n. 13, p. 194.



S. Thomas explique que l'action des corps célestes reflète, d'une part, la mobilité et la corporétié de l'agent, et, d'aute part, la puissance que possède son moteur, substance spirituelle, de produire des formes substantielles et, par suite, l'esse specificum, qui, selon Avicenne, est un esse divinum. Ici se trouve la phrase qui nous intéresses:

Relinquitur autem virtus spiritualis substantiae in motu corporis caelestis, ad modum quo virtus motoris relinquitur in instrumento.

C'est de cette manière, conclut S. Thomas, que les formes naturelles (c'est-à-dire corporelles) descendent de formes séparées de la matière. Il falt la même remarque après le texte n. 5 ci dessous, mais en empruntant une phrase à Boèce.

### 2. De ver., 5, 10, ad 4.

Ce texte a été cité au ch. VI, § 2, note 7, p. 129. Ce qui nous intéresse ici, c'est la première phrase, parce qu'elle contient le mot instrumentum entendu des corps célestes par rapport à leurs esprits moteurs:

Instrumentum spiritualis agentis non agit per virtutem spiritualem nisi ex hoc quod agit per virtutem corporalem. Secundum autem virtutem corporalem corpus caeleste non potest agere nisi in corpus...

- C. G., II, 99: Si substantiae separatae movent corpora caelestia, ut philosophi ponunt, quidquid provenit ex motu corporum caelestium attribuitur ipsis corporibus sicui instrumentis, eo quod movent mota; substantiis autem separatis moventibus sicut principalibus agentibus.
- 4. C. G., III. 23. Nihil secundum propriam speciem agens intendit iromam altirorem sua forma: intendit enim onne agens sibt simile. Corpus autem caeleste, secundum quod agit per motum suum, intendit ultimam formam, quae est intellectus humanus, quae quidem estatior omni corporali forma, ut ex praemissis patet. Corpus igitur caell non agit ad generationem secundum propriam speciem, sicut agens principale, sed secundum speciem alicujus superioris agentis.

intellectualis, ad quod se habet corpus caeleste sicut instrumentum ad agens principale.

Le corps céleste «vise» la génération des corps inférieurs, mais par là-même il vise la génération des humains, qui est l'événement suprême parmi les événements d'ici-bas, événement corporel par un aspect, et subordonné aux corps célestes par cet aspect, mais événement spirituel par un autre aspect. Le corps céleste, s'il agissait comme agent principal, ne serait pas de taille à réaliser une fin aussi baute: il faut qu'il soit l'instrument d'un agent spirituel, son moteur. (Sur le même texte, voir ci-dessus, p. 104-105.)

5. C. G., III, 24. (Quomodo appetunt bonum etiam quae cognitione carent). Si autem corpus caselete a substantia intellectuali movetur, ut ostensum est, motus autem corporsis caelestis ordinatur ad generationem in inferioribus, necesse est quod generationes et motus istorum inferiorum procedant ex intentione substantiae intelligentis. In idem enim fertur intentio principalis agentis et instrumenti. Caelum untern est causa inferiorum motuum secum motuum, quo movetur a substantia intellectualis. Sequitur ergo quod sit sicui instrumentium intellectualis ubstantiate. Sunt igitur formae et motus inferiorum corporum a substantia. Sunt igitur formae et motus inferiorum corporum a substantia. Sunt intellectualis causatae et intentae scut a principali agente, a corpore vero caelesti sicui a binistrimentio.

Puisque «le corps céleste» (toujours le singuiller collectif) est mû par une substance intellectuelle et que son mouvement est ordonné à la génération des corps Inférieurs, il faut nécessairement conclure que cette génération des corps inférieurs et sée par la substance intellectuelle. Car l'intention (la visée) de la cause principale coincide nécessairement avec celle de l'instrument. Or le clel, étant cause des mouvements inférieurs en raison du mouvement qu'il reçoit de la substance intellectuelle, est évidemment l'instrument de celle-ci. Les formes et mouvements des corps inférieurs sont donc causés et visés par la substance intellectuelle comme par l'agent principal, et par le corps céleste comme par son instrument.

Ce texte est fort intéressant pour la doctrine de la finalité: on volt quelle place tenaient, dans cette philosophie, les corps célestes, grâce à l'idée qu'ils étaient mus par des anges. Nous avons ici deux textes parfaitement parallèles (n. 1 et n. 5). Dans le système de S. Thomas, les Idées platoniciennes sont relayées par les anges moteurs des sphères. S. Thomas y insiste en continuant comme suit le même chapitre C. G., III. 24:

Propter hoc dicit Boethius in libro De Trinitate quod formae quae sunt in materia, evenerunt a formis quae sunt sine materia. Et quantum ad hoc verificatur dictum Platonis, quod formae separatae sunt principia formarum quae sunt in materia: licet Plato posuerit eas per se subsistentes et causantes immediate formas sensibilium, nos vero ponamus eas in inteliectu existentes et causantes formas inferiores per motum caeli.

Mais ce que nous devons relever surtout ici, c'est la doctrine de l'instrumentalité, tout à fait liée, comme on le voit, à la finalité et aux anges moteurs.

 De pot., 3, 11, ad 13. Corpus caeleste, etsi non sit vivum, agit tamen in virtute substantiae viventis a qua movetur, sive sit angelus, sive sit Deus.

C'est le texte n. 11 du ch. VI, § 3 (p. 131), sur les animaux engendrés par putréfaction. Il ne contient pas le mot instrumentum, mais l'expression équivalente: agit in virtute substantiae viventis.

## 7. De pot., 5, 5, c.

S. Thomas se demande quel est le but du mouvement des cieux. Ce ne peut étre la perfection du ciel lui-même, à savoir l'obtention par le ciel de la dignité de cause, à l'imitation de Dieu. Il rejette cette idée pour trois raisons, dont l'une est que, le ciel étant cause à la manifer d'un instrument, il est contre la nature des choses que son moteur arrête sa visée, son intention, à la perfection de l'instrument. Une cause principale se sert d'un instrument pour réaliser un effet au delà de l'instrument, non pas pour embellir ou ennoblir l'instrument lui-même (sauf s, per accidens, l'instrument était envisegé par la cause principale comme un objet artistique ou précieux en même temps que comme instrument)

Encore une fois nous relevons dans cet argument l'affirmation que le ciel est instrument. C'est peut-être lei que la déduction est exprimée le plus fortement: le ciel est mû par des esprits et à son tour il meut les corps inférieurs, donc il est instrument: car c'est la nature même de l'Instrument de mouvoir en étant mû.

Cum caelum moveatur, in Ipso existente sola aptitudine ad motum, principio vero activo existente extra, ut dictum est, movetur et agit sicut instrumentum: haec est enim dispositio instrumenti, ut patet in artificialibus: nam in securi est sola aptitudo ad talem motum, principium autem motus in artifice est. Unde et secundum philosophos, quod movet motum, movet ut instrumentum. In actione autem quae est per instrumentum, non potest esse finis aliquis in ipso instrumento, nisi per accidens, in quantum instrumentum accipitur ut artificiatum et non ut instrumentum. Unde non est probabile quod finis motus caell sit aliqua perfectio ipsius, sed magis aliquid extra iosum.

8. De pot., 6, 6, ad 10. Corpora caelestia, etiam si non sint animata, moventur a substantia vivente separata, cujus virtute agunt, sicut instrumentum virtute principalis agentis, et ex hoc causant in inferioribus vitam.

 1º, 70, 3, ad 3. Corpus caeleste, cum sit movens motum, habet rationem instrumenti, quod agit in virtute principalis agentis. Et ideo ex virtute sul motoris, qui est substantia vivens, potest causare vitam.

10. De spir. er., 6, ad 12. Corpus caeleste in quantum movetur a substantia spiritualii, est instrumentum ejus: et ita movet in virtule substantiae spiritualis ad causandam vitam in istis inferioribus, sicut serra agit in virtule artis ad causandam arcam.

Ces trois textes (n. 8, 9, 10) sont équivalents: ils répondent à la même objection: les corps célestes doivent être vivants, puisqu'ils causent la vie lci-bas, chez les animaux engendrés par putréfaction. Ils répondent tous trois que les corps célestes peuvent causer la vie comme instruments de leurs esprits moteurs, même s'ils ne sont pas vivants eux-mêmes.

Ces trois textes ont été cltés au ch. VI, § 3, sur les animaux engendrés par putréfaction, sous les n.12, 15 et 24 (p. 131-132). Nous avons fait une petite infraction à l'ordre chronologique pour les laisser ensemble. On peut en ajouter un quatrième: le n. 6 ci-dessus, cité sous le n. 11 au ch. VI, § 3 (p. 131).

11. Metaph., VI, i. 3, n. 1208 (c'est ie n. 13 du § 2, pp. 163-164).

Les causes du second degré, qui sont les corps célestes, sont causa movens et moia: nous venons de voir que cela équivaut à être causes instrumentales.

12. Metaph., XII, I. 9, n. 2562. Sic Igitur quanto corpus caeleste est superius, tanto habet universaliorem, diuturniorem et poteotio-rem effectum. Et cum corpora caelestia situ quasi instrumenta substantiarum separatarum moventium, sequitur quod substantia quae movet superiorem orbem sit universalioris conceptionis et virtutis; et per consecutens oportet quod sit nobilito.

Ce texte a déjà été cité au § 2 (p. 162) sur la cause universelle et la cause particulière. Nous le citerons plus tard encore, à propos de la répartition de la causalité entre les différents corps célestes.

13. Comp. theol., c. 171, n. 339. Oportet igitur hinc considerare finem motus caell. Manifestum est enim quod omne corpus motum ab intellectu est instrumentum ipsius. Finis autem motus instrumenti lar forma a principali agente concepta, quae per motum instrumenti la actum reductiur. Forma autem divini intellectus, quam per motus caeli complet, est perfectio rerum per viam generatioois et corruption. Generationis autem et corruptionis ultimus finis est mobilissima forma, quae est anima humana, cujus ultimus finis est vita aeterna. to supra dictum est. Est igitur ultimus finis motus caeli multiplicatio hominum producendorum ad vitam aeternam. Haec autem multi-tudo non potest esse infinita: nam intentio culsulibet intellectus stat in aliquo finito. Completo igitur numero hominum ad vitam aeternam producendorum, et eis in vita aeterna constitutis, motus caeli cessabit, sicut motus culusibiet instrumenti cessat postquam fuetti opus perfectum.

Ce dernier texte présente une formule incomplète, mais que le contexte immédiat permet de compléter: omne corpus motum ab intellectu est instrumentum ejus, si corpus illud in virtute motus sic recepti, allauid allud movet. Ainsi donc, quinze textes affirment que les corps inférieurs sont instruments des corps célestes, et treize affirment que les corps célestes sont instruments de leurs esprits moteurs. Bien entendu, il ne s'agit pas de deux instrumentalités qui joueraient al-ternativement. Les corps inférieurs, dans toutes leurs activités, perpétuellement, sont instruments des corps célestes, lesquels à leur tour, dans toutes leurs activités, sont instruments de leurs esprits moteurs, lesquels sont à nouveau instruments d'esprits plus élevés, plus universels; et hoc non cessat, quousque pervenitaur ad Deum (De pot. 3, 7, c.).

# III. Excursus dans le domaine de la théologie des sacrements. La «vertu fluente»

La «vertu fluente» est une entité bien connue des théologiens spécialistes de S. Thomas. Nous croyons blen faire d'intercaler ici un bref exposé sur cette vertu fluente, à l'usage des théologiens.

Dans ses exposés de la théologie des sacrements, S. Thomas, écho en cela de la tradition chrétienne, affirme maintes fois qu'ils «contiennent» la grâce de Dieu. Ils la contiennent comme une cause contient son effet, mais Dieu seul est cause principale de la grâce, les sacrements en sont seulement cause instrumentale. Or, dans la plupart des textes, S. Thomas ajoute que les sacrements, pour être ainsi cause instrumentale de la grâce, doivent recevoir de la cause principale, qui est Dieu, une virtus liteurs et incombleta, une intentio.

Voici les treize textes que nous avons repérés, mais cette question étant pour nous accessoire, nous ne donnerons que les mots Intéressants, sans les contextes:

- 1. IV Sent., 1, 1, 4, qla 2, c.: ... quoddam ens incompletum, sicut est virtus immutandi visum in aëre... intentio...
- 2. IV Sent., 1, 1, 4, qla 2, ad 4: ... per modum intentionis...
- IV Sent., 1, 1, 4, qla 4, c.: ... per modum intentionis, sicut sunt species colorum in aëre... non complete sed incomplete... per modum intentionis fluentis...

- 4. IV Sent., 8, 2, 3, c.: ... habens esse incompletum, sicut virtus quae est in instrumento ex intentione principalis agentis, et sicut similitudines colorum in aëre...
  - 5. De ver., 26, 1, ad 8: ... non secundum esse perfectum...
- 6. De ver., 27, 4, ad 4: ... quid incompletum in genere entis... virtus incompleta... per modum intentionis...
- 7. De ver., 27, 7, c.: ... non ut quiescens, sed per modum cujusdam defluxus...
- 8. De pot., 6, 4, c.: ... ad modum formarum imperfectarum quae intentiones vocantur...
- III<sup>a</sup>, 62, 3, c.: ... quaedam intentionalis virtus, quae est fluens et incompieta in esse naturae...
  - 10. IIIa, 62, 3, ad 3: ... secundum esse fluens et incompletum...
- 11. IIIe, 62, 4, c.: ... habens esse transiens ex uno in aliud...
- 12. IIIe, 63, 2, c.: ... quiddam fluens et incompietum...
- 13.  $III^{\rm o}$ , 63, 5, ad 1: ... virtus instrumentalis ... (opposé à) habens esse completum.

Les n. 1, 5, 6 et 11 déduisent la vertu fluente à partir de la définition de l'instrument comme movens motum.

La question de la causalité instrumentale des sacrements est une question classique en théologie catholique, de sorte que les textes de S. Thomas sur la «vertu fluente» sont très connus de la plupart des spécialistes. Ils s'étonneront peu-être de nous avoir vu citer tant de textes sur les corps inférieurs instruments des corps célestes, ou sur les corps célestes instruments de leurs esprits moteurs, sans qu'alt paru une seule fois ladite «vertu fluente».

Il est a priori peu vraisemblable que S. Thomas alt eu une théorie de la causalité instrumentale dans la question des corps célestes et une autre quand il parlait des sacrements. Pourtant nous avons vu que les corps inférieurs étaient instruments des corps célestes dans toutes leurs activités, donc notamment dans les activités qui leur sont les plus propres et les plus naturelles, qul émanent de leurs vertus actives spécifiques, aussi stables que leur nature même ou leur forme substantielle. D'autre part, nous avons entendu S. Thomas dire (textes n. 2, 3, 10, 12, et 13 du ch. VI, § 4, p. 143-145) que la forme substantielle des corps inferieurs est produite par les corps célestes, qu'elle est une «impres-reures est produite par les corps célestes, qu'elle est une «impres-reures est produite par les corps célestes, qu'elle est une «impres-

sion» des corps célestes (texte n. 12). La forme substantielle est pourtant tout le contraire d'une vertu fluente, n'ayant qu'un être incomplet dans la nature, pareille aux «Intentiones colorum quae sunt ln aëre et non denominant aërem».

Les théologiens spécialistes de S. Thomas étudient la causalité instrumentale à propos des sacrements. Le P. Hugon a même écrit un petit volume sur La causalité instrumentale en théologie. Mais ils ne s'occupent pas plus des corps célestes que si S. Thomas n'en avait jamais parlé, de sorte qu'aucun ne semble avoir aperçu ce bloc imposant de textes où la causalité instrumentale est affirmée, sans que paraisse une seule fois l'idée de la «vertu fluente», qui est si caractéristique des textes concernant les sacrements

Mais est-ll bien exact que l'Idée de la «vertu fluente» ne paraisse pas une seule fois ? Non, deux textes du *De potentia* font, pour ainsi dire, le joint entre les deux conceptions.

De pot., 3, 7, ad 7. Virtus naturalis quae est in rebus naturalibus in sua institutione collata, inest els ut quaedam forma habens esse ratum et firmum in natura. Sed id quod a Deo fit in re naturali quo actualiter agat, est ut intentio sola, habens esse quoddam incompletum, per modum quo colores sunt in aëre, et virtus artis in instrumento artificis. Sicut ergo securi per artem dari potuit acumen, ut esset forma in ea permanens, non autem dari ei potuit quod vis artis esset in ea quasi quaedam forma permanens, nisi haberet intellectum, ita rei naturali potuit conferri virtus propria ut forma in ea permanens, non autem vis qua agit ad esse, ut instrumentum primae causae, nisi daretur ei quod esset universale essendi principlum; nec iterum virtuti naturali conferri potult ut moveret seipsam, nec ut conservaret se in esse. Unde, sicut patet quod instrumento artificis conferri non oportuit quod operaretur absque motu artis, ita rel naturali conferri non potuit quod operaretur absque operatione divina.

Cet article du De potentia est celui-là même où se trouve une dissertation sur les séries de causes efficientes subordonnées essemiellement, dont chacune est l'instrument de celle qui lui est supérieure (voir ci-dessus p. 169) et où se rencontre la formule «Nihil agit ad speclem in sits inferioribus nisl per virtutem



corporis caelestis, nec aliquid agit ad esse nisi per virtutem Dei, Ici, dans la réponse ad 7, nous apprenons qu'il y a, dans l'être de la nature, une virtus naturalis habens esse ratum et firmum in natura, mais qu'il y a en outre, pour que l'être puisse agit, une intentio habens quoddam esse incompletum, sicut colores sunt in aëre, et virtus aris in instrumento artificis. S. Thomas ne parle ici que de l'instrumentalité des causes secondes vis-à-vis de Dleu, mais il semble obvie d'entendre que, dans la pensée de S. Thomas, il en est de même de l'instrumentalité vis-à-vis du corps céleste, dont parle aussi le corps de l'article.

Mais nous ne sommes pas réduits à faire des conjectures: il y a un autre texte quelques pages plus loin, qui vise les corps célestes dans leur qualité d'instruments de leurs esprits moteurs:

De pot., 3, 11, ad 14. Virtus substantiae spiritualis (") moventis relinquitur in corpore caelesti et motu ejus, non sicut forma habens esse completum in natura, sed per modum intentionis, sicut virtus artis est in instrumento artificis.

Il s'agit certainement de la vertu de la substance séparée motrice de chaque corps céleste, vertu laissée par cette substance dans le corps qu'elle meut; de nouveau, cette vertu n'a pas un sese completum in natura, mais elle a une présence intentionnelle comme celle de l'art dans l'instrument d'un artisan. Icl les vertus stables, complètes et naturelles du corps céleste ne sont pas mentionnées comme au texte précédent, mais il est évident qu'elles existent, et que la vertu «intentionnelle» et incomplète coexiste avec ces vertus stables et complètes.

Evidemment ce n'est pas encore l'affirmation universelle et explicite que tout agent, ayant sa forme substantielle et ess puissances opératives, dès qu'il est mis par un agent plus élevé, recoit de cet agent une vertu fluente qui le constitue instrument in actu. Mais nous avons l'affirmation explicite pour le cas de la dépendance instrumentale de tout agent créé à l'égard de Dieu et l'affirmation, explicite aussi, pour le cas de la dépendance instrumentale des corps célestes à l'égard de leurs esprits moteurs. Il paraît légitime de généraliser.

<sup>(11)</sup> Ed. Marietti, 1949; virtualis, Faute évidente.

# Le corps céleste «primum alterans non alteratum», les corps inférieurs «alterantia aiterata»

Voici un aspect de la causalité universelle des corps cétestes qui, aux yeux de S. Thomas, constituait aussi la preuve la plus générale et la plus métaphysique de cette causalité universelle, une preuve liée intimement à la preuve de l'existence de Dieu tirée du mouvement.

Avant tout être en mouvement, avant tout être qui passe de puissance à acte, de l'imparfait au parfait, il faut une cause, un moteur qui soit parfait, qui soit en acte. Si ce moteur est luimême en mouvement, il faut avant lui un autre moteur, jusqu'à ce qu'on arrive à un Premier, qui soit absolument parfait, absolument immobile, absolument en acte, Acte pur.

C'est sous cette forme très simple, que nous trouvons le raisonnement en le 2 3

Mais très souvent S. Thomas spécifie le premier principe de la preuve et dit: avant tout être qui se meut d'une espèce donnée de mouvement, il faut un moteur qui soit immobile selon cette espèce de mouvement. Notamment, avant tout être sujet d'une altération, il faut un primum alterans non alteratum. Et si ce premier altérant non altéréest lui-même mobile d'une autre espèce de mouvement, il faudra avant lui un premier moteur absolument immobile.

Le principe ainsi spécifié est énoncé en huit endroits (n. 1 à 8). Sans que le principe soit énoncé explicitement. Il est appliqué d'une manière manifeste dans trois autres textes (n. 9 à 11). En outre il y a une allusion claire à ce raisonnement, chaque fois que paraît l'expression alterans non alteratum, ou primum alterans non alteratum, c'est-à-dire encore au moins huit fois, plus une neuvième fois dans l'opuscule De natura materiae, qui est d'authenticité douteuse (n. 12 à 20). Enfin deux textes (n. 21 et 22) ne contiennent pas l'expression alterans non alteratum, mais l'idée très voisine que notre raison remonte des effets muables à des causes de plus en plus immuables, autrement dit, qu'il y a des degrés dans l'immutabilité des causes.

1. III Sent., 3, 5, 3, ad 2 Primum movens in aliquo ordine mobilum non oportet esse immobile simpliciter, sed immobile secundum idem genus motus; sicut caelum, quod est primum alterans, movetur quidem, sed non alteratur; non enim est primum movens simpliciter. Similiter etiam Christus secundum quod homo non est primum sanctificans simpliciter, sed Deus Trinitas; est autem primum sanctificans inquantum homo per modum satisfactionis pro peccato, et sic sanctificatus non est; aliquo tamen modo sanctificans tes.

La même doctrine quant à la sanctification du Christ est reprise à la Tertia Pars, 34, 1, mais sans la comparaison avec le corps céleste: cela ne signifie pas du tout que S. Thomas prisait moins cette comparaison, car il venait de s'en servir deux fois: Ille, 12, 3, c. et Ille, 22, 4, c., pour montrer que le Christ n'a pas reçu d'enseignement d'un autre homme et qu'il n'a pas reçu lui-même les effets de son propre sacerdoce: textes 6 et 7 cidessons

- 2. III Sent., 27, 1, 3, c. (Utrum amor sit prima et principallor affectio animae). Inter alias affectiones animae amor est prior. Amor enim dicit terminationem affectus per boc quod informatur suo objecto. In omnibus autem boc invenitur, quod motus procedit a primo immobili quieto: quod quidem patet in naturalibus, quia primum movens in qualibet genere est non motum illo genere motus, sicut primum alterans est non alteratum. Similiter patet de intellectualibus, quia motus rationis discurrentis procedit a principiis et quidditatibus rerum, quibus intellectus informatus terminatur. Cum ergo affectus informatur et terminatur amore, sicut Inteliectus principiis et quidditatibus, ut dictum est, oportet quod omnis motus affectivae procedat ex quietatione et terminatione amoris. Et quia omne quod est primum in aliquo genere est perfectius, sicut intellectus principiorum in demonstrabilibus, et motus caeli in naturalibus, ideo oportet quod amor inter caeteras affectiones etiam sit vehementior, ut patebit per singula.
- 3. C.G., III, 82. (Quod inferiora corpora reguntur a Deo per copora caelestia). Sicut se babet immobile simpliciter ad motum simpliciter, its se habet immobile secundum hune motum, ad talem motum. Id autem quod est immobile simpliciter, est principium motus. Quod ergo est immobile secundum alterationem, est principium omnis alterationis. Corpora autem caelestia sola inter corporalia sunt inalterabilia.

Tous les mots devraient être soulignés.

- 4. Metaph., XII, I.7, n. 2531. Primus motuum est loci mutatio. In loc autem genere primus moius est motus circularis; hoc autem motu norı movetut (primum movens), cum hoc motu moveat. Primum erim mocens non mocetus illo motu quo moceti. Sicul primum allerasıs non alteratur (au n. 2529, il est dit que le primum mobile est le premier cich).
- De spir. cr., 10, c. (Utrum intellectus agens sit unus omnium hominum). Secundo, quia necesse est quod ante omne mobile inveniatur aliquid immobile secundum motum illum: sicut super alterabilia est aliquid noo aiterabile, ut corpus caeleste.
- 6. Comp. theol., c. 4. (Quod Deus est immobilis). Omnis enim motus videtur ab aliquo immobili procedere, quod scilicer in mivetur secundum illam speciem motus: sicut videmus quod alterationes et corruptiones quae sunt in istis inferioribus, reducuntur sicut in primum movens in corpus aceleste, quod secundum hane speciem motus non movetur, cum sit ingenerabile et incorruptibile et inalterabile.

Tout moteur qui est premier dans un genre de mouvement, set exempt de ce genre de mouvement. Donc le moteur absolument premier, cause première de tout mouvement quel qu'il soit, est absolument immobile, exempt de tout mouvement quel qu'il soit.

III<sup>a</sup>, 12, 3, c. (Utrum Christus aliquid ab hominibus didicerit).
 In quolibet genere id quod est primum movens non movetur secundum iliam speciem motus: sicut primum alterans non alteratur.

Ce primum alterans est évidemment le corps céleste, mais ici il n'est pas nommé.

 IIIº, 22, 4, c. (Utrum effectus sacerdotti Christi ooo solum pertinult ad allos, sed etiam ad seipsum). Primum agens in quolibet genere ita est influens, quod non est recipiens in geoere illo, sicus sol illuminat, sed non illuminatur, et ignis calefacit, sed non calefit.

Le principe est énoncé sans l'application «Primum alterans non alteratur»; mais celle-ci est impliquée dans l'exemple du soleil. Passons aux trois textes qui, sans énoncer le principe, le supposent manifestement et en donnent des applications.

9. De ver., 5, 9, c. Utrum divina providentia disponat corpora inferiora per corpora caelestia.

Certains ont pensé que les corps célestes sont les premiers des êtres absolument et qu'il n'existe pas d'êtres spirituels.

Sed hoc manifeste apparet esse falsum. Omne enim quod movetur oportet in immobile principium reduci, cum nihil a selpso moveatur, et non sit abire in infinitum. Corpus autem caeieste, quamvis non varietur secundum generationem et corruptionem, aut secundum ai quem motum qui variet aliquid quod insit substantiae ejus, movetur tamen secundum locum; unde oportet in aliquod principium reductiomem fiert, ut si ce aque alternatur, quodam ardime reducantur in alterans non alteratum, motum tamen secundum locum, et ulterius in id quod nullo mado movetur.

10. De pot., 3, 7, c. ... natura inferior agens non agit nisi mota, eo quod hujusmodi corpora inferiora sunt alterantia alterata; caelum autem est alterans non alteratum, et tamen non est movens nisi motum, et hoc non cessat quousque perveniatur ad Deum.

Avant les alterantia alterata (corps inférieurs), il faut l'alterans non alteratum (corps céleste). Mals comme cet alterans non alteratum est encore mû d'un certain mouvement (mouvement local circulaire), il faut qu'il y ait avant lui un autre moteur encore, et hoe no cessat quousque perseniatur ad Deun

11. It III. 6, 1, ad 1. (Utrum in humanis actibus inveniatur vo-untarium). Contingit aliquod principium mouts esse primum in genere, quod tamen non est primum simpliciter, sicut in genere alterabilium primum alterans est corpus caeleste, quod tamen non est primum movens simpliciter, sed movetur motu locali a superiore movente.

Un résumé rapide de ces onze textes fera saisir l'unité de la doctrine.

1. Dieu Trinité est le premier sanctificateur simpliciter. Le Christ en tant qu'homme est le premier sanctificateur d'ordre humain et ceiui qui satisfait pour le péché. De même Dieu est le premier moteur simpliciter et le corps céleste est le premier altérant.

- 2. L'amour est la première et la plus véhémente des passions de l'âme, parce qu'il est le primum movens dans l'ordre des affections, comme l'intellectus principiarum est le primum mavens dans l'ordre de l'intellection et comme le corps céleste est le primum movens dans l'ordre de l'altération.
- Les corps célestes sont causes des mouvements des corps inférieurs, puisque, étant inaltérables, lls sont causes de toute altération.
- 4. Le moteur absolument premier n'est pas mû de mouvement circulaire, puisqu'il meut précisément de ce mouvement le premier mobile, de même que le premier altérant ne peut être sujet à une altération.
- Notre intellect étant discursif et mobile, doit avoir au-dessus de lui un intellect exempt de discours et de mouvement, comme les choses soumises à l'altération ont au-dessus d'elles un inaltérable, qui est le corps céleste.
- Tous les mouvements procèdent d'un premier moteur immobile simpliciter, de même que tous les mouvements d'altération procèdent d'un primum alterans non alteratum.
- 7 et 8. Le Christ n'a pas reçu d'enseignement d'un autre homme, ni n'a reçu lui-même les effets de son propre sacerdoce, puisqu'il était primum movens dans l'ordre de l'enseignement et du sacerdoce, comme le primum alterans, corps céleste, est primum movens dans l'ordre de l'altération.
- 9. Les corps célestes étant mus de mouvement local, ne sont pas des moteurs absolument premiers, mais la réduction à l'immobile des mouvements multiples des corps inférieurs se fait en deux étapes: d'abord à l'altérant exempt d'altération et ultérieurement à l'absolument immobile, exempt de tout mouvement. (Il y a là une phrase élégante, que nous avons soulignée.)
- 10. Avant les alterantia alterata (corps inférieurs), il faut l'alterans nan alteratum (corps céleste), mais comme cet alterans nan alteratum est encore mû d'un certain mouvement (mouvement local circulaire), il faut qu'il y ait avant lui un

autre moteur encore, et hoc non cessot quousque perveniotur od Deum.

11. Le principe des actes volontaires est la volonté, principe intérieur à l'homme, mais la volonté elle-même est mue d'un mouvement autre par des causes externes, de même que les choses altérables ont pour principe le premier altérant, corps céleste, inaltérable, mais mû lui-même d'un mouvement autre (mouvement local) par une cause plus élevée.

Passons à la série de huit textes qui présentent la simple formule primum alterons ou primum corpus olterans, plus un neuvième d'authenticité douteuse

- 12. Il Sent., 17, 3, 1, c. Alio modo aliquid venit in compositionem aliculus per effectum virtuits suae. Et hoc modo natura caelestis corporis venit in compositionem corporis humani et conclum mixtorum corporum, quia nihii consequitur formam substantialem nisi per virtutem caelestem, ec quud corpus caeil est primum alieram, cujus virtuic omnes alterationes regulantur et ad fines proprios perducuntur.
- 13. IV Seni., 44, 3, 1. qla 2. Hoc modo corpora damnatorum incorruptibilla erunt. Cum enim caelum at primum alteram per motum suum localem et omnia alia agentia secunda in virtute ipsius agant et quasi ob ipso mota, oportet quod cessante motu ceell, nihill sit agens quod possit corpus per alterationem allquam transmutare a sua naturali proprietate; et ideo post resurrectionem, cessante motu caeli, nulla qualitas erit sufficiens ut corpus humanum alterare possit a sua naturali qualitas.
- 14. C.G., III, 69. In animalibus quae ex putrefactione generantur causatur forma substantialis ex agente corporali, scilicei corporacaelesti, quod est primum alterans, unde oportet quod omnia moventia ad formam in listis inferioribus agant in virtute illius.
- De pot., 3, 11, ad 12. Virtus enim corporis caelestis in inferioribus corporibus relinquitur, in quantum ab eo transmutantur, sicut a primo alterante.
- Ie, 5, 5, ad 5. Lux est qualitas activa primi corporis alterantis, scilicet caeli.
- 1º, 67, 3, ad 2. Lux est qualitas naturalis primi corporis alterantis, quod est a contrarietate elongatum.
- 18. De an., II, l. 14, n. 421. Lux est qualitas primi corporis alterantis, quod non habet contrarium, unde nec lux contrarium habet.

- 19. II Phys., 1.6, n. 189. Id quod est prius in causando invenitur esse prius quodammodo secundum rationem universalioris praedicationis, ut puta si ignis est primum calefaciens, caelum non tantum est primum calefaciens, sed primum alterons.
- De natura materioe, c. 8, n. 413. Unde caelum, quod est agens universale respectu inferiorum, nec aliquod particularium agentium aget nisi alteret: et ideo caelum est primum alterans, secundum Philosophum (\*).

Voici enfin deux textes qui ne contiennent pas l'expression primum alternos, mals où S. Thomas énonce l'idée très orisine que l'immobilité (ou l'immutabilité) est susceptible de plus et de moins, autrement dit, que le raisonnement remonte successivement à des causes de plus en plus immobiles, et qu'il atteint par conséquent les corps célestes avant d'atteindre, plus haut qu'eux, les êtres purement spirituels et Dieu lui-même.

- 21. C.G., III, 82. Oportet primum principlum motus esse aliquid immobile, Quue ergo magis accedunt ad immobilitatem, debent esse aliorum motiva. Corporo autem caelestio mogis occedunt ad immobilitatem primi principii quom inferioro, quia non moventur nisi una specie motus, selident motu locall, alia vero corpora moventur omnibus speciebus motus. Corpora igitur caelestia sunt motiva et regitiva inferiorum corporum.
- 22. De caelo, I. i. 6. n. 64. Manifestum est igitur ex his quod corpus ceall secundum suam naturam non est subjectum generation et corruption], utpote primum in genere mobilium, et propinquissimum rebus immohilibus. Et inde est quod minimum habet de motu. Movetur enim solum motu locali, qul nihil variat Intrinsecum rei. Et inter motus locales habet motum circularem, qui etiam minimum variationis habet, quia in motu sphaerico, totum non mutat suum ubi subjecto, sed solum ratione, ut probatur in VI Phys., sed partes mutant ubi diversum etiam subjecto.

Nos vingt-deux textes jalonnent toute l'œuvre de S. Thomas,

(4) En aucun autre texte, S. Thomas n'attribue cette formule à Aristote. D'autre part, nous avons cherché dans l'Index Aristotellicus de Bonitz, sans rien trouver qui y ressemble. Il est néanmoins possible qu'Aristote ait quelque part une phrase dont notre formule se soit inspirée, ou encore, que la formule se trouve dans un apocrephe d'Aristote.



depuis les Sentences jusqu'au De caelo. Il s'agit donc d'une doctrine que S. Thomas a enseignée fermement pendant les vingt années de sa carrière (<sup>th</sup>).

# Snbordination totale et absoine de l'agent inférieur à l'agent céleste dans la visée de la fin

Un obligeant ami nous a demandé s'il était exact de dire que,

(19) Voici encore un texte sur l'«altération» des corps inférieurs par les corps effestes. Il ne contient pas l'expression primum alterans non alteratum, mais il s'oriente vers cette idée et il fait partie d'une vue d'ensemble métaphysique comme S. Thomas les almait: C.G., II, 30.

Il donne trois exemples d'un agent imposant nécessité à un patient, mais conformément à la disposition naturelle de ce patient, ce qui a pour conséquence que le mouvement résultant est naturel et non violent. Premier exemple: le mouvement du clei, qui a un principe actif extérieur au mobile. exemple: l'alteriation des corps inferieurs par les cops célestes. 3' exemple l'alteriation des corps inferieurs par les cops célestes. 3' exemple agénération des éléments (S. Thomas ne dit pas qui est iel l'agenti il vise sans doute à la fois l'agent univoque ou inférieur, et l'agent équivoque ou cops céleste): l'agent introduit la forme dans la matière première, à qui il est naturel de la recevoir.

La conviction de S Thomas en la vérité et la réalité de chacun des trois exemples était renforcée par l'harmonie avec les deux autres. Le deuxième exemple est prupos en ces termes:

C.G., II, 30. Similiter est in alteratione corporum inferiorum a corporibus caelestibus: nam naturalis inclinatio est in corporibus inferioribus ad recipiendam impressionem corporum superiorum.

Le fait d'une causalité des corps célestes sur tout changement survenant dans les corps inférieurs (changement ici appelé alteratio) est mentionné comme un fait bien connu, allant de soi, Il sert d'exemple de cause induisant nécessité dans l'effet sans pourtant violenter l'effet, car à cette causa-Ilté répond dans l'effet une naturalis inclinatio à recevoir cette causalité. Cette naturalis inclinatio est présentée comme un autre fait bien conqu. que personne ne mettra en doute. De même, dans l'exemple précédent, la causalité d'eun agent extrinsèque» (S. Thomas dit cent fois ailleurs que c'est une substance séparée) sur le mouvement du ciel est présentée comme un fait bien connu, et la disposition naturelle du mobile est un autre fait bien connu. Enfin l'exemple qui suit ne se passe pius dans les corps célestes, mais dans les entrailles métaphysiques des corps inférieurs, aussi cachées aux yeux de l'homme de la rue que les priviléges métaphysiques des corps célestes, mais aussi patentes aux veux de S. Thomas ! La causainté d'un agent quelconque qui va introduire dans la matière première la forme d'un des quatre éléments, ne violente pas la matière premiére, elle ne lui est pas contraire, bien qu'elle soit contraire à la forme qui doit être expulsée.

pour S. Thomas, «la cause universelle est cause principale..., la cause inférieure est son instrument, tirant sa vertu active et sa perfection de la cause principale» (p. 165): l'instrument n'at-il pas sa vertu propre, qui ne lui vient pas de la cause principale ? Celle-ci ne fait qu'en élever l'efficacité en l'employant à son service.

De même, est-il exact de dire (p. 155) qu'au chapitre C. G. III, 99, S. Thomas a eu un neigligence d'expression en écrivant équivalemment que la vertu active du corps céleste est de soi Indé-terminée, imparfaite, et qu'elle attend de la cause inférieure une détermination, une perfection? Cet enseignement n'est-il pas confirmé par le chapitre C. G. III, 87: «Non enim quolibet instrumento unitum ad quemilibet effectum? ? L'instrument a sa causalité propre, qui, puisqu'elle est particulière, particularise l'effet de la cause principals.

Ces remarques seraient exactes si nous bornions notre enquéte aux textes décrivant la causalité efficiente. Mais S. Thomas complète plusieurs fois sa pensée en introduisant le point de vue de la finalité: \*PIP\*\*, 85. de, c.; d-dessus, p. 158; De caeló, II. 1, 9, n. 375, c:d-dessus, p. 160; Metaph., VI, 1, 3, n. 1205-1206, c:d-dessus, p. 163; C.G., III, 23, c:d-dessus, p. 104-105 et 180; et surtout C.G., III, 24, qui justifie entilèrement nos affirmations.

C.G., III, 24: (Quomodo appetant bonum etam quae cognitione carent). Si autem corpus caeleste a substantia intellectuali movetur, ut ostensum est, motus autem corporis caelestis ordinatur ad generationem in inferioribus, necesse est quod generationes et motus istorum inferiorum procedant ex intentione substantiae intelligentia. In idem enim fertur intentio principalis agentis et instrumenti. Caelum autem est causa inferiorum motuum seunoudma suum motum, quo movetur a substantia intellectualis. Sequitur ergo quod sit sicut instrumentum intellectualis ubstantiate. Sunt igitur formae et motus inferiorum corporum a substantia. Sunt intellectuali causstae et intentae sicut a principali agente, a corpore vero caelesti sicut ab interstrumento.

\*Puisque le corps céleste (singulier collectif) est mû par une substance intellectuelle et que son mouvement est ordonné à la génération des corps inférieurs, il faut nécessairement conclure que cette génération de corps inférieurs est visée par la sub-



stance intellectueile. Car l'intention (la visée) de la cause principale coîncide avec celle de l'instrument. Et le ciel, étant cause des mouvements inférieurs en raison du mouvement qu'il reçoit de la substance intellectuelle, est évidemment l'instrument de celle-ci. Les formes et mouvements des corps inférieurs sont donc causés et visés (causalae et intentae) par la substance intellectuelle comme par un agent principal, et par le corps céleste comme par son instruments.

Nous avons ici la pensée métaphysique ultime de S. Thomas. La fin est la cause des causes ("), celle qui donne la raison dernière des choses. Ouand S. Thomas cite la formule d'Aristote «Homo general hominem et sol», il ne veut pas dire seulement que le soleil a une influence causale indéterminée, qui serait à déterminer par le progéniteur univoque: il veut dire que le soleil «vise» la génération d'un homme, il la vise d'une manière explicite et déterminée. A cette fin il assume, comme instrument indispensable, le progéniteur univoque. Le soleil lui-même. s'il n'est pas vivant et intelligent, ne peut pas psychologiquement viser, mais il est à son tour instrument d'un esprit moteur. qui vise, au sens propre et volitif du mot, et assume le soleil comme instrument. Omne agens agit propter finem: l'âme de toute action, sa raison ultime, est la visée de la fin. L'agent inférieur peut avoir une détermination ou qualification intrinsèque propre, qui parfois le rendra indispensable à l'obtention de l'effet, mais l'âme de l'action, la visée de la fin à obtenir, est tout entière un effet ou une participation de la visée qui existe dans la cause supérieure. L'action du soleil, dans le cas envisagé, a pour fin la génération d'un homme, mais, sans que le progéniteur humain s'en rende compte, il est l'instrument du corps céleste, c'est-à-dire que sa visée est, en métaphysique ultime de S. Thomas, un effet de la visée du corps céleste, laquelle est elle-même un effet de la visée de l'esprit moteur, laquelle enfin est un effet de la visée de Dieu

La même philosophie de la finalité universelle est exprimée

<sup>(16)</sup> Finis est causa causarum: 1a. 5, 2, ad 1; Analyt. poster., II, 1.8, n. 481; Metaph., III, 1.4, n. 378; Phys., II, 1.5, n. 186. Prima inter omnes causas acausa finalis: 1allae, 1, 2, c. Finis inter alias causas primatum obtinet: C.G., III, 17. Ex fine habet suam causalitatem efficiens: Metaph., V, 1.2, n. 775.

dans la Somme théologique (l\*, 2.3, quinta via), mais sans mention des corps célestes. Cette omission ne signifie pas du tout la conviction, chez S. Thomas, ni même le pressentiment que la théorie des corps célestes serait sans portée métaphysique. Nous espérons que ce travail l'aura démontré clairement, S. Thomas omet les intermédiaires simplement par souci d'élégance et de concision, comme, dans la Secunda via, il mentionne les intermédiaires par le simple terme tout à falt général \*media\*, sans s'arrêter à leur nature particulière, qui n'importe pas à la pure ligne du raisonnement: -primum est causa medii et medium est causa ultimi, sive media sint plura, sive unum tantum\*.



#### CHAPITRE VIII

# LES DEUX EXCEPTIONS A L'UNIVERSELLE CAUSALITÉ DES CORPS CÉLESTES

- Il y a deux exceptions à l'universelle causalité des corps célestes: les actes spirituels de l'homme, c'est-à-dire ses actes d'intelligence et de volonité, et les événements fortuits. S. Thomas fait lui-même au moins neuf fois le rapprochement entre ces deux types de faits qui échappent à la causalité des corps célettes:
- In Matth., c. 2, n. 170. S. Thomas annonce expressément qu'il va traiter du Jatum et des événements fortuits, qui se produisent per accidens, mais ensuite il tourne court et se borne à traiter des actes humains d'intelligence et de volonté.
  - 2. Ia, 115, 6, c.
  - 3. In. 116, 1, c.
- 4. Metaph., VI, 1.3, n. 1212 (événements fortuits) et n. 1213 (actes humains d'intelligence et de volonté). S. Thomas comente ici le passage d'Aristote Metaph. VI, c. 3, 1027a29 sq. Il existe un passage parallèle au livre XI, c. 8, 1065 a b sq. Mais quand S. Thomas y arrive, il se borne à une explication littérale, et renvole, pour un commentaire plus philosophique, à ce qu'il a dit ici au livre VI.
  - 5. 11<sup>6</sup> 11<sup>6</sup>. 95. 5. c.
  - 6. De malo, 6, 1, ad 21.
  - 7. De malo, 16, 7, ad 16.
  - 8. Periherm., I, l. 14, n. 187-189.
  - 9. Quodl. XII, qu. 4.

## Première exception: les actes humains d'intelligence et de volonté

On trouvera lei la plus longue de nos séries: quarante textes (en ordre chronologique comme d'habitude). Le n. 18 contient, sous une forme tout à fait complète, une argumentation qu'on retrouve, parfois moins complète, parfois simplement esquissée, dans les trente-neuf autres textes. Ce texte sera suivi d'un commentaire comparatif. Nous commenterons aussi le n. 39, à cause d'un élément de pittoresque qu'il est Intéressant de souliener.

- 1. II Sent., 7, 2, 2, ad 5. Astrologi non possunt praenuntiare eventus, niai quia reducuntur ad motum caell sicut ad causam, vel per se, sicut transmutationes quae accidunt in corporalibus, ut tempestates et sterilitates et pestilentiae et hujusmodi, quae tamen impediri possunt fortioribus motibus supervenientibus, ut dieit Philosophus in lib. De som. et vig., vel per accidens sicut ad transmutationem corporis disponitur animus ad aliquos actus magis quam ad allos, sicut ex naturali complexione quidam sunt proni ad luxuriam vel airam et bulyamodi; non tamen talis dispositio corporis animae necessitatem inducti. Unde in bis quae ex libero arbitrio dependent, maxime corpur judicia falluntur.
- 2. Il Sent., 15, 1, 3, c. Alli vero philosophi, ponentes intellectum a sensu differer in boc quod ad corpus non dependet, nec corporali organo suum actum explet, dixerunt nullam virtutem corporalem causalitatem super intellectum humanum habere, sed omnino ab extrinseco esse; et ideo etiam electionem humanam non dependere ex corporibus caelestibus nisi per accidens, inquantum videlicet ex dispositione corporis, quam impressio caelestis relinquit, aliquo modo anima inclinatur ad sequendum affectiones corporis per modum quo passiones corporales rationem inclinant et quandoque deducunt.
- 3. Il Sent., 25, 2, ad 5. Motus caelestis se habet ad liberum arbitum sicut inclinans ad aliquid agendum, inquantum ex impressione corporis caelestis relinquitur aliqua dispositio in corpore, secundum quam anima efficietur prona ad bane actionem vei lilam, sicut enaturali complexione, quidam sunt magis proni ad unum vitium quam alli; et hoc modo possunt astrologi praenuntiare aliquid ex his quae ex libero arbitrio dependent. conjecturaliter, et non per cerifitudinem scientiae, quia virtutem coactivam sufficienter super libero arbitrio non habent corpora caelestat. Unde etiam Polomaeus

- dicit, in Centiloquio, propos. 5, quod homo sapiens dominatur astris, quia per sapientiam suam potest vitare ea ad quae astra disponunt.
- 4. In Isoiom, c. 2 (éd. Vivès, t. 18, p. 686a). In talibus accipere conjecturam ab avibus, vel avium motibus, vel aliorum animalium, non est peccatum; sed tantum de his quae habent causam ex Ilbero arbitrio, quod non operatur necessitate stellarum.
- 5. De eer., 5, 10, c. Quidam omnes actus voluntatis reduzerunt in corpora caelestia, ponentes sensum et intellectum idem esse in nobis, et per consequens omnes virtutes animae corporales esse, et ita actionibus corporum caelestium subdi. Sed hanc positionem Philosophus destruit in III De onimo, ostendens quod intellectus est vis immaterialis, et quod actio eius non est corporalis.
- 6. De oer, 22, 9, ad 2. Corpora caclestia non possunt de necessitate immutare voluntatem neu nuitu bominis nee multitudinis, sed possunt immutare ipsa corpora. Ex ipso autem corpora aliquo modo voluntas incliantur. iicet non necessario, quia resistere potest, sicut cholerici ex naturali complexione inclinantur ad Iram; tamen aliquis cholericus potest resistere per voluntatem isti inclination.

Non autem resistunt nisi sapientes corporalibus inclinationibus, qui sunt paud respectu stultorum: quia stitulorum infunitus est numerus (Eccle. 1, 15). El ideo dictur quod corpora caelestia immutant multitudinem, in quantum multitudo sequituri inclinationes corporales; non autem immutant hunc vel illum, qui per prudentiam resistunt inclinationi praedictae.

- 7. De eer, 24, 1, ad 19. Homines ex nativitate non consequentum aliquam dispositionem immediate in anima intellectiva, per quam aliquam dispositionem immediate in anima intellectiva, per quam pore caelesti inclinentur ad aliquem finem eligendum, nec a corpora caelesti inclinentur ad aliquem finem eligendum, nec a corpora caelesti autimi finia, scilicer beatitudinis, quod non impedit arbitti illbertatem, cum diversae viae remaneant eligibiles ad consecutionem illus finis. Et hoc ideo quia corpora caelestia non habes immediatolium interessionem in animom rotionalem.
- 8. In Motth, c. 2, n. 170. Actus humoni non reguntur secundum dispositionem corporum coelestium: quod patet ad praesens, cum multae sint ad hoc rationes efficaces. Primo, quia impossibile et quod cirius corporotito goat supro virtuem incorporem, quia nihil inferius in ordine naturae agit in superiorem naturam. In anima autem sunt quaedam potentiae elevatae supra corpus, quaedam potentiae sunt organis affixae, sellicet potentiae sensitivae et nutritivae. Et corpora quidem caelestia, quamvis difecte agant supra corpora inferiora et mutent ea per se, per accidens tamen agunt in potentiis organis affixis no potentiis avenum affixis no potentiis avenum affixis nullo modo agunt.

necessitando, sed inclinando tantum. Dicimus enim istum hominem iracundum, idest pronum ad iracundiam, et hoc ex causis caelestibus, sed directe electio ut sic in voluntate est. Unde numquam potest fieri tanta dispositio in corpore humano, quin superabundet luic cium liberi arbitrii. Unde quicumque poneret liberum, arbitrium sub corporibus caelestibus, de necessitate poneret sensum ab intellectu non differre.

- 9. C.G., Ill. 84. Ex his omnibus est accipere quod ponere carpora caelestia esse causam nobis intelligendi, est consequens opiniani carum qui ponebani intellectum a sensu non differre: ut patel etlam per Aristotelem, in libro De anima (III, c. 3, 427 a 26-29). Hanc autem opinionem manifestum est esse falsam. Igiur manifestum est est eam esse falsam quae ponit corpora caelestia esse nobis causa intelligendi directe.
- 10. C.G., III, 85. Carpora caelestia non imprimunt directe nisi in corpora, ut ostensum est. Si igitur sint causa electionum nostrarum, aut hoc erit inquantum imprimunt in corpora nostra, aut inquantum imprimunt in exteriora. Neutro autem modo sufficienter possunt esse causa electionis nostrae. Non enim est sufficiens causa nostrae electionis quod aliqua corporalia nobis exterius praesententur: patet enim quod ad occursum alicujus delectabilis, puta cibi vel mulieris, temperatus non movetur ad eligendum ipsum, intemperatus autem movetur. Similiter etiam non sufficit ad nostram electionem quaecumque immutatio possit esse in nostro corpore ab impressione caelestis corporis, cum per hoc non sequantur in nobis nisi quaedam passiones, vel magis vel minus vehementes; passiones autem, quantumcumque vehementes, non sunt causa sufficiens electionis, quia per easdem passiones incontinens inducitur ad eas sequendum per electionem, continens autem non inducitur. Non potest igitur dici quod corpora caelestia sunt causae nostrarum electionum.
- 11. CG., III, 87. Omnem enim effectum qui est per instrumentum aliquod ab efficiente procedens, oportet esse proportionatum instrumento, sicut et agenti: non enim quolibet instrumento utimur ad quemilibet effectum. Unde illud non potest fieri per aliquod instruentum ad quod nullo modo se extendit actio instrumenti. Actio autem corporis nullo modo se extendit actio instrumenti. Actio autem corporis nullo modo se extendit ad immutationem intellectus et voluntatis, ut ostensum est (c. 84); nisi forte per accidens, inquantum ex his immutatur corpus, sicut praedictum est (lbid.). Impossibile est erga quad anima caelestis carparis, si sit animatum, ir intellectum et voluntatem imprima mediante motu caelestis corporis.
- 12. C.G., III, 92. Cum corpus caeleste non disponat ad electionem nisi inquantum imprimit in corpora nostra, ex quibus homo incita-

tur ad eligendum per modum quo passiones inducunt ad electionem, omnis dispositio ad electionem quae est ex corporthus caelestihus, est per modum aliculus passionis: sicut cum quis inductur ad aliquid eligendum per odium vel amorem, vel iram, vel aliquid huiusmod!

- 13. C.G., III, 105. SI quis autem dicat quod huismodi homines sua nativitate, ex virtute entlelarum sortiumbur prae ceteris virtutem praedictam, ita quod quantumcumque alli instruantur, qui hoc ex nativitate non hahent, efficaces in huismodi operfinse sese non pesunt, primo quidem dicendum est quod corpora caelestia super intellectum imprimere non possuni, ut supra (c. 84) ostensum est. Non igitur ex virtute stellarum sortiri potest intellectus alicuius hanc virtutem quod repraesentatio suae conceptionis per vocem sit aliculus effectiva.
- 14. C.G., III, 154. Et licet caelestia corpora super partem intellectiona animae directe non possini imprimere, ut supra (c. 84) ostensum est, plurimi tamen sequuntur impetus passionum et inclinationes corporales, in quas efficaciam hahere caelestia corpora manifestum est: solum enim sapientum, quorum parvus est numerus, est huiusmodi passionihus ratione obviare. Et inde est quod etiam de actibus hominum muita praedicero possunt, licet quandoque et ipsi in praenuntiando deficiant, propter arbitril lihertatem.
- 15. In episi. ad Galatas, c. 4, n. 222. ...tales temporum distinctiones observantes, venerantur corpora caelestia et disponunt actus suos secundum ludicium astrorum, quae nullam directam impressionem habent in voluntate hominis et in his quae dependent a libero arhitrio.
- 16. De regimine principum, IV, c. 8, n. 1054. ...non sic est de voluntate humana, quae sideribus non subicitur, ut Ptolomaeus probat in Centiloquio, quia volubilis est; unde ... actus humani variantur de bono in malum et e converso; et ideo perpetuatio est perículoea.
- 17. De pot., 5, 10, c. Patet etiam quod rationes supra inductae de corporibus mixtis, non habent locum in homine, nam homo ordinatur ad perfectionem universi ut essentialis pars Ipsius, cum in homine sit aliquid quod non continetur virtute nee in elementis, nee in calestibus corporthus, scilicet anima rationalis. Corpus etiam hominis ordinatur ad hominem, non secundum animalem vitam tantum, sed ad perfectionem naturae jostus.
- «Aliquid quod non continetur virtute nec in elementis nec in caelestibus corporibus»; comparaison sous-entendue entre l'uni-

versalité de la causalité (matérielle) des éléments sur tous les mixtes et l'universalité de la causalité (efficiente) des corps célestes sur tous les mixtes, et d'ailleurs aussi sur tous les éléments.

Nous avons rencontré le même rapprochement entre les élèments et les corps célestes dans deux des textes cités au début du chapitre VI pour introduire l'étude de la causalité des corps célestes (De Trin., L. 2, 1, 4 et De pol., 4, 1,ad 15; c:d-dessus p. 111).

18. F, 115, 4, c. Corpora calestia in corpora quidem imprimunt directe et per se, sicult aim dictum est. In vires autem animae quae sunt actus organorum corporeorum, directe quidem, sed per accidens: quia mecesse est huismodi actus harum potentiarum impediri secundum impedimenta organorum, sicut oculus turbatus non bene videt. Unde i intellectus et voluntas essent vires corporeis organis alligatae, sicut posuerum aliqui, dicentes quod intellectus non differt a sensu, ex necessitate sequeretur quod corpora caelestia essent causa electionum et actuum humanorum. Et ex hoc sequeretur quod homo naturali instinctu ageretur ad suas actiones, sicut cetera animalia, in quibus non sum tinisi vires animae corporeis organis alligatae; nam illud quod fit in listis inferioribus ex impressione corporum caelestium, naturaliter agitur. Et ita sequeretur quod homo non esset liberi arbitrit, sed haberet actiones determinatas, sicut et ceterae res naturales. Quae manifeste sunt falsa et conversationi humanae contaria.

Sciendum est tamen quod indirecte et per accidens impressiones corporum caclestium ad intellectum et voluntatem pertingere posunt: Inquantum scilicet tam intellectus quam voluntas aliquo modo ab inferioribus viribus accipiunt, quae organis corporeis alligantur. Sed circa hoc diversimode se habent intellectus et voluntas. Nam intellectus ex necessitate accipit ab inferioribus viribus apprehensivis: unde turbata vil maginativa vel cogitativa vel memorativa, ex necessitate turbatur actio intellectus. Sed voluntas non ex necessitate sequitur inclinationem appetitus inferioris: licet enim passiones quae sunt in irascibili et concupiscibili, habeant quandam vim ad inchi nandam voluntatem, tamen in potestate voluntatis remanet sequi passiones vel eas refutare. Et ideo impressio caelestium corporum, secundum quam immutari possunt inferiores vires, minus pertingit ad voluntatem, quae est proxima causa humanorum actuum, quam ad intellectum.

Ponere igitur caelestia corpora esse causam humanorum actuum, est proprium illorum qui dicunt intellectum non differre a sensu. Unde quidam corum dicebant quod talis est voluntas in hominibus, qualem in diem inducit pater virorum deorumque (\*). Quia ergo constat intellectum et voluntatem non esse actus organorum corporeorum. impossibile est quod corpora caelestia sint causa humanorum actuum.

Nous avons ici l'exposé le plus complet de l'argumentation, L'Idée fondamentale de cet article revient perpétuellement dans les trente-neuf autres textes: l'intelligence et la volonté, étant des facultés immatérielies, non liées à des organes, échappent pour cette raison à toute influence directe des corps célestes. S. Thomas répète cela tout le long des vingt années de sa carrière. Dans le Commentaire des Sentences et dans le De peritate. on trouve les expressions; action per se des corps célestes sur les corps inférieurs, action per accidens sur la sensibilité et sur l'intelligence, voluntas inclinatur, voluntas efficitur prona ad.... sed tamen sine ulla necessitate. Mais les deux mots influence directe et influence indirecte apparaissent seulement à partir de la Contra Gentiles. L'Idée qu'admettre la causalité des corps célestes sur l'intelligence et la volonté, revient à identifier l'intellect et le sens, se trouve délà au De veritate, 5, 10, c., puis neuf autres fois (\*).

Nous consacrerons quelques pages du chapitre IX à la position

(f) Ce sont deux vers de l'Odyszde (chant XVIII, 136-137); Aristote n'en a cité que les quatre premiers mots au De anima, III, 47226. La traduction arabo-latine dont se servait S. Thomas, reproduisait fidèlement ces seuls mots. S. Thomas remarque, dans son commentaite du De anima (III, 14, n. 620), que c'est Boèce qui a complèté la citation en latin sous la forme: 'Talis et voluntas in hominibus, qualem in diem inducti pater vitorum deorum-ques. S. Thomas identifile évidemment ce Père des hommes et des dieux au Soleil, car home general hominement et sal, qua usu corps selestes en général. Soleil, car home general thominement et sal, particul pater vitorum deorum-ques. S. Thomas identifile évidemment ce Père des hommes et de de dieux au li ne semble pas que ce soit dans le De consulatione philosophiar, ni dans le De révolomatibus. S. Thomas les cité dans it se terte de la présente série: n. 9 (quelques lignes avant le passage que nous avons cité), 18, 21 (quar n. 619 et 62), immédiatement avant le passage que nous citons), 68, 27 (immédiatement après le passage cité), 28. Le nom d'Homère n'est indique que deux fois: n. 9 et 21.

(\*) Textes n. 5. 8. 18, 21. 26. 27 (quelques lignes après le passage cité), 28, 30, 33, 37. Le texte d'Aristote auquel S. Thomas fait appel dans la plupart de ces dix passages est De anima. III, c. 3, 427 a 21-22.

de S. Thomas relativement à l'astrologie, mais dès maintenant pous pouvons observer que, si la causalité directe et per se des corps célestes sur l'activité spirituelle de l'homme est constamment rejetée. l'influence indirecte et per accidens que S. Thomas admet, va très loin. Nous en avons un témoignage dans la réponse ad tertium de l'article que nous étudions (le. 115. 4): les corps célestes peuvent «coopérer» aux mouvements de l'appétit sensitif, auxquels mouvements peu d'hommes, à savoir les seuls sages, résistent. C'est pourquol, dit S. Thomas, les astrologues peuvent faire des prédictions justes ut in pluribus, surtout s'ils annoncent l'avenir in communi, c'est-à-dire des événements auxquels prennent part un grand nombre d'hommes (par exemple une guerre ou une sédition). Au contraire, des prédictions in speciali, c'est-à-dire concernant la conduite à venir d'un homme déterminé, sont plus facilement démenties par l'événement, car cet homme particulier a toujours la possibilité de résister à ses passions par le libre arbitre: c'est ce que les astrologues eux-mêmes expriment par l'adage: sapiens homo dominatur astris (\*).

(\*) Cet adage est cité quatre fois par S. Thomas:

Il Sent., 25, 2, ad 5: homo saplens dominatur astris (avec mention de Ptolémée dans le Centiloquium);

Iº, 115, 4, ad 3: saplens homo dominatur astris (la formule est attribuée «aux astrologues eux-mêmes»);

[9][se, 9, 5, ad 3: sapiens dominatur astris (avec mention de Ptolémée dans le Centilloquium);

De sortibus, c. 4, n. 659 (texte 35 de la présente série): sapiens homo dominatur astris (avec mention de Ptolémée dans le Centiloquium).

Le même adage est cité trois fois, à notre connaissance, par S. Albert le Grand, toujours sous la forme Sapiers homo dominatur attris et avec la mention. Ptolemée dans le Centiloquium: Il Sent, dist. 15, art.4, ad 1 (Borguet, t. 27, p. 276); Summa theol., P. 1, qu. 68, membrum 1, ad 1 (B., t. 31, p. 696); Summa theol., P. II, qu. 58, acultio (B., t. 32, p. 582).

En réalité cet adage ne se lit pas ípsis verbis dans Ptolémée, ni dans le Centiloquium, ni allieuru. Dans une leitre du 14 Janvier 1961, M" d'Alvemy a eu l'amabilité de nous signaler une note écrite en marge de l'Incipit dans un des exemplaires laitus manuserts du Centiloquium conservés à la Bibliothèque Nationale de Paris (Nouv. acquis. Ial., 3091). La note est d'une écritare de la première moité du XIVI «sécle, alors que le corps du me est de la deuxième moité du XIVII. Cette note est ainsi conque: «Pholomeus in sapinits Almageria", Quod vir suplem dominabiur antis. Sapiner udédetes qui

- 19. P., 115, 6, c. Ista quaestio partim quidem absoluta est secundum praemissa, partim autem difficultatem habet. Ostensum enim est quod, quamvis ex impressione corporum caelestium fiant allquae inclinationes in natura corporali, voluntas tamen non ex necessitate sequitur has inclinationes. Et ideo nibil prohibet per voluntariam actionem impediti effectum caelestium corporum, non solum in ipso homine, sed etiam in aliis rebus ad quas hominum operatio se extendii.
- 20. Is, 116, 1, c. ...humani actus non subduntur actioni caelestium corporum, nisi per accidens et indirecte.
- 21. De am, III, 1.4, n. 621. Patet ergo ex hoc quod hic dicitur, quod si corpora caelestia habent directe impressionem in Intellectum et voluntatem, idem est ac si ponatur quod intellectus est idem cum sensu. Indirecte vero impressio corporum caelestium potest pertingere ad intellectum vel voluntatem, prout intellectus est voluntas conjunguntur in suo operatione virtutibus sensitivis.
- 22. Phys., VIII, I. 4, n. 1003. Est autem considerandum quod hice declarat modum quo corpora caelestia in nos agunt. Non enim agunt nidirecte in animas nostras, sed in corpora; motis autem corporbus, per acidens fit motus in viribus animae quae sunt actus corporallum organorum, non autem ex necessitate in intellectu et in intellectu et in intellectus et voluntas seguuntur aliquas praedictarum mutationum, si-cut cum aliquis rationem eligit vel sequi vel repellere vel aliquid agere propter passionem, vel in corpore vel in parte sensitiva exortam.
- 23. Metaph., VI, I. 3, n. i2i3. In istis inferioribus sunt allquae causae agentes, quae possunt per se agere absque impressione corporis caelestis, scilicet animae rationales, ad quas non pertingit virtus corporis caelestis (cum sint formae corporibus non subiectae), nisi forte

suis passionibus dominotur easque refrenat. Hobetur recitatorie in troctotu de notivitotibus in fine prologie. Mi<sup>10</sup> d'Alverny ajoute que le prologue de l'Almageste porte, dans plusieurs mss, l'intituté: «Haec sunt de disciplinis et sopientiis Ptholomei». mais ne contient pas la formule aut nous occupe.

D'autre part, M. Lynn Thorndike, de Columbia University, a bien voulu nous écrire, le 28 février 1961, que cette formule est citée par d'autres auteurs du XIII<sup>s</sup> siècle comme étant de Ptolémée, mais qu'elle semble être un résumé od sensum de Ptolémée plutôt qu'un aphorisme littéralement cité.

La phrase de Ptolémée qui semble la plus approchante serait, selon M. B. Geyer, de Bonn, la proposition 8 du Centiloquium, qui est traduite comme suit par Gérard de Crémone: «Anima sopiens adjuvabit opus stellarum quemadmodum seminator fortitudines naturales».

per accidens, inquantum scilicet ex impressione corporis caelestis fit aliqua immutatio in corpore, et per accidens in viribus animae, quae sunt actus quarumdam partium corporis, ex quibus anima rationalis inclinatur ad agendum, licet nulla necessitas inducatur, cum habeat liberum dominium super passiones, ut eis dissentiat.

- 24. Ethic., I, 1.20. n. 241. Et ex hoc apparet quod ratio non subditur motibus passionum appetitus sensitivi, sed potest eos reprimere. Ideo non subditur motibus caelestium corporum ex quibus per immutationem corporis humani potest fieri aliqua immutatio circa appetitum animae sensitivum.
- 25. Ethic., III, 1.12. n. 508. Aliquis potest dici aliqualis dupliciter. Uno modo secundum dispositionem corporalem sive consequentem corporis complexionem, sive consequentem impressionem caelestium corporum: et ex huiusmodi dispositione non potest immediate immutari intellectus vel voluntas, quae sunt penitus lincorporeae, non untentes organo corporoe, ut patet per Philosophum in De arima. Potest autem per huiusmodi dispositionem sequi aliqua mutatlo ex parte appetitus sensitivi qui utitur corporeo organo, cuius motus sunt animae passiones. Et secundum hoc ex elus dispositione nihil amplius moveur ratio et voluntas quae sunt principa humanorum actuum, quam ex passionibus animae, de quibus similiter in primo dictum est quod sint suasibles rationis.
- 26. Ethic., III. 1.13, n. 522. Haec videtur esse positio quorumdam mathematiorum ponentium quod homo in sua nativitate disponitur ex virtute caelestium corporum, ut hoc vel illud agat. Quam quidem positionem Artstoteles in libro De anima attribuit IIIIs, qui non ponebant differentiam inter sensum et intellectum. Si enim aliquis dicat, sicut ibl dicitur, talis est voluntas hominibus, qualem inducit pater virorum deorumque, idest caeium vel sol, consequens erit quod voluntas, et ratio in qua est voluntas, sit aliquid corporeum, sicut est essuss. Non enim est possibile, quod id quod in se est incorporeum a corpore moveatur. Et sic intellectus et voluntas habebunt organum corporale et in nullo different a sensu et appetitu sensitivo.
- 27. It IIm. 9, 5, c. Voluntas, ut dicitur in III De anima, est in ratione. Ratio autem est potentia animae non alligata organo corporali. Unde relinquitur quod voluntas sit potentia omnino immaterialis et incorporea. Manifestum est autem quod nullum corpus agere potest in rem incorpoream, sed potius e converso, oc quod res incorporeae et immateriales sunt formalioris et universalioris virtutis quam quaecumque res corporales. Unde impostibile est quod corpus caeleste imprimat directe in intellectum aut voluntatem.

- 28. IP II\*\*, 95, 5, c. Secundo autem, subtrahuatur causalitati capelestium corporum actus liberi arbitrit, quod est facultas volunatis et rationis. Intellectus enim, sive ratio, non est corpus nec actus organi corporei; et per consequens nec voluntas, quae est in ratione: ut pater per Philosophum in III De anima. Nullum autem corpus potent imprimere in rem incorpoream. Unde impossible est quod corpora caelestia directe impriment in intellectum et voluntatem, hoc enim esset ponere intellectum non differre a sensu: quod Aristoteles, in libro De anima. imponit his qui dicebant quod talls voluntas est in hominibus qualem in die inducit Pater viorum deorumque, sellicet sol vel caelum. Unde corpora caelestia non possunt esse per se causa operum liberi arbitrit.
- 29. De vir. in communi, 1, 9, ad 21. Homo potest dict qualis well secundum qualitatem quae est in parte Intelleutva: et sic non dicture qualis ex naturall complexione corporis, neque ex impressione corporis caelesti, cum pars intellectiva sit absoluta ab omal corpore vel potest dict homo qualis secundum dispositionem quae est in parte sensitiva.
- 30. De malo, 6, 1, c. Cum enim voluntas sit în ratione, secundum Philosophum in III De animar, ratio autem (seu) intellectus non sit virtus corporea, impossibile est quod virtus corporta celestis moveat ipsam voluntatem directe. Ponere autem quod voluntas honlaum moveatur ex impressione caelestis corports sicut appetitus brutorum animalium moventur, est secundum opinionem ponentum non differer intellectum a sensu. Ad hos enim refert Philosophus, in ilb. De anima, verbum quorundam dicentium quod talla est voluntas in hominibus qualem inducit pater virorum deorumque, id est caelum vel soi.
- 31. De malo, 6, 1, ad 21. Motus voluntaria, cum sint multiformes, reducuntur ad allquod principlum uniforme; quod tamen non est corpus caeleste, sed Deus, ut dictum est, sl acciplatur principlum quod directe voluntatatem movet. Si autem loquamur de motu voluntatis secundum quod movetur ab exteriori sensibili per occasionem, sic motus voluntais reducitur in corpus caeleste. Net tamen ex necessitate voluntas movetur: non enim est necessarium quod praesentatis cibis delectabilitus, voluntas appetat lpsos.
- De malo, 16, 7, ad 16. ... Intellectus et per consequens voluntas quae in ratione est, non sunt vires allucius organi corporalis et ideo non subduntur directe actioni alicuius corporalis virtuits.
- 33. Periherm., I, l. 14, n. 189. Muita hic fiunt ex intellectu et voluntate, quae per se et directe non subduntur virtuti caelestium corpo-

rum: cum enim intellectus, sive ratio, et voluntas quae est in ratione, non sina acus organi corporalis, ut probatur in libro De onimo, inpossibile est quod directe subdatur intellectus seu ratio, et voluntas 
virtuti caelestium corporam. Vires autem sensitivae, in quantum 
sunt actus organorum corporalium, per accidens subduntur actioni 
caelestium corporum. Unde Philosophus in libro De onimo, opinionem ponentium voluntatem hominis subjici motui caeli ascribit his 
qui non ponebant intellectum differre a sessu. Indirecte tamen vis 
caelestium corporum redundat ad intellectum et voluntatem, inquantum scilicier intellectus et voluntas tunturu virbius sensitivis. Manifestum autem est quod passiones virium sensitivarum non inferunt 
necessitatem rationi et voluntati.

- 34. De sort., c.4, n.656. Non entim est possibile quod caelestia corpora in aliquid incorporeum imprimant, quia quodibler incorporeum est virtuosius et nobilius quolibet corpore. Inteliectus autem humanus neque est corpus neque virtus corporei organi, ui Aristoteles probat (De onimo. III, c.4): alloquin non posset omnium corporum naturas cognoscere, sicut oculus non posset omnium corporum naturas cognoscere, sicut oculus non posset videre omnes colores, si pupilia esset aliquo colore infecta. Impossibile est ergo quod corpus caelesti imprimat in intellectum humanum. Voluntas autem in intellectiva parte est et movetur a bono per intellectum apprehenso: unde pari ratione corpora caelestia in eam imprimere non possunt.
- 35. De sort., c.4, n. 659. Qula tamen homo per intellectum et vontatem, imaginationis phantasmata et sensibilis appetitup passiones reprimere potest, ex stellarum dispositione nulla necessitas inducitur homini ad agendum, sed quaedam inclinatio sola, quam sapienes moderando refrenant. Propter quod Potomaeus dicti in Centifoquio quod sapiens homo dominatur astris, idest inclinationi quae ex astrorum dispositione relinquitur.
  - 36. Comp. theol., c. 127-128-129.
- c. 127. Quod per superiora corpora, inferiora, non autem intellecus humanus, disponuntur. Cum autem intellectualis substantia
  in ordine rerum omnibus corporibus praeferatur, non est conveniens
  secundum praedictum providentia cordinem ut per allquam corporaiem substantiam intellectualis quaecumque substantia regartur a Deo.
  Cum igitur anima humana sit intellectualis substantia, impossibile
  est, secundum quod est intelligens et voiens, ut secundum motus corporum caelestium disponatur. Neque igitur in inteliectum humanum
  neque in voluntatem corpora caelestia directe agere possunt vel imprimere.



- c. 128. Quomodo intellectus humanus perficitur mediantibus petentitis sensitivis et sic indirecte subditur corporibus caelestibus, — Quia igitur immutatio inferiorum corporum subiacet motul caeli, eidem etiam motul potentiarum sensitivarum operationes, licler accidens, subduntur, et sic indirecte motus caelestis aliquid operatur ad actum intellectus et voluntatis humanae, inquantum sellicet per passiones voluntas ad aliquid inclinatur. Sed quia voluntas passionibus non subditur ut earum impetum ex necessitate sequatur, sed magis in potestate sua habet reprimere passiones per iudicium rate tionis, consequens est ut nec etiam impressionibus corporum caelestium voluntas humana subdatur, sed liberum iudicium habet es sequi et resistere, cum videbitur expedire, quod tantum saplentium est. Sequi vero passiones corporales et inclinationes est multorum, qui scilitet saplentia et virtute carent.
- c. 129. Quod soius Deus movet voluntatem hominis, non res creata. Patet igitur ex praedictis quod in corpus humanum et virtutes eius corporeas imprimere possunt corpora caelestia, sicut et in alla corpora, non autem in intellectum, sed hoc potest creatura intellectualis, in voluntatem autem soiu Deus imprimere potest.
- 37. Quodl. XII, qu. 4, c Utrum omnia subsint fato. Dicunt quod fatum nihil aliud est quam vis positionis siderum. Hace autem opinio dupliciter est falsa. Primo quantum ad res humanas, quae provenium ab intellectu, qui, cum sit virtus incorporea, non sublacet actioni aliculus corporis; et ponere animam sublacere virtuti corporum caeiestum, nihil aliud est quam ponere intellectum non differre a sensu, ut dicit philosophus in III De anima. Tamen per accidens et quae ponere subditura anima caelo, in quantum intellectus afficitur per passionem corporis, non tamen ex necessitaite movetur ab
- 38. In Joan. C. 7, n. 1069. (Ad werba: «nemo misit in llium manus quia nondum venerat hora cius».) Tempus autem uniculque rel ex sua causa determinatur. Quia ergo corporalium effectuum causa sunt corpora caelestia, ideo in his quae corporaliur aguntur, hora determinatur ex corporibus caelestibus; anima veno, cum secundum inteliectum et rationem nullis corporibus caelestibus sublaceat, cum quantum ad hoc temporales causas transcendat, non habet horas determinatas ex corporibus caelestibus, sed ex causa eius, scilicet Deo, qui dissensat quid quo tempora sit faciendum.
- Resp. ad artic. 42, art. 8. Octavus articulus est, an ordine naturae faber posset movere manum ad aliquid operandum sine angelico ministerio movente corpora caelestia. Huic videtur per distinc-

tionem respondendum. Quod enim aliquis non posset movere manum, potest esse dupliciter. Uno mode ex defectu animae moventis, ut scillect animae deficiat potentia motiva corporis; et sub hoc intelectu faisume est quod deituri, ram anima fabri mover manum per liberum arbitrium, quod non sublacet neque caelestibus corporibus neque angelis, sed soil Deo. Alio modo potest intelligi ex defectu corporalis membri: sicut homo qui habet manum ligatam vel aridam, non potest eam movere; et hoc modo, cessante motu caeli, organum quia corpora caelestia ad vitam movent inferiora corpora, ut patet ex autoritate Dionysii supra inducta. Si tamen divina virture praeter naturae ordinem corpus hominis vitum remaneret cessante motu caeli, et conservaretur in dispositione illi qua est mobile ab anima, posset homo per liberum arbitrium quamiibet partem movere corporis.

Texte assez pittoresque (\*). L'article 8 soumis à l'appréciation de S. Thomas demandait si, au point de vue de l'ordre de la nature, un artisan pourrait mouvoir sa main pour travailler, sans l'action des anges mouvant les corps célestes. S. Thomas déclare que le mouvement des corps célestes essant, la vertu motrice de l'âme de l'artisan resterait intacte, car l'âme de l'artisan meut se main par le libre arbitre, qui n'est pas soumis aux corps célestes, ni aux anges, mais à Dieu seul. Mais l'aptitude de la main être mue par l'âme ferait défaut, comme dans le cas de l'homme dont la main est liée ou desséchée: si le mouvement des corps célestes cessait, la main ou un organe quelconque ne resteraient pas vivants, car les corps inférieurs sont en vie dépendamment de l'influx des corps célestes, selon l'autorité de Denxe, citée à l'article 3.

40. Resp. ad artic. 42, art. 39. Trigesimus nonus articulus est, an licet ascendendo immediate Mars sit supra Solem quantum ad situm, tamen sit immediate supra Lunam quantum ad dominium in prima hora Martis. Ad hoc dicendum videtur quod. si dominium Martis et

(9) Cet opuscule est daté du Jeudi-Saint 1271: il est donc postérieur à la Prima Pars, contemporain de la Prima Secundae et de la Secundae Secundae. Cette date résulte du procemium de l'opuscule comparé avec une lettre de Robert Kilwardby concernant les mêmes 42 articles. L'opuscule devait être porté à maltre Jean de Verocle la uchapitre général de Montpellièr de 1271.

Same

Lunae referatur ad liberum arbitrium, est erroneum. Si autem referatur ad corporales et naturales res, nulla sequitur absurditas in fidei doctrina.

### 2. Deuxième exception: les événements fortuits

S. Thomas reprend ici à Aristote toute une théorie du hasard ou du fait fortuit. Toutefois chez Aristote la seule connexion avec la théorie des corps célestes était que les événements fortuits ou exceptionnels ne pouvaient pas se produire dans les corps célestes, qui obéissent à des lois exemptes d'exception, mais seulement dans les corps inférieurs, qui sont au contaire le domaime de l'exceptionnel, de l'extraordinaire, de la monstruosité. Chez S. Thomas la théorie du fait fortuit s'enri-chit de l'idée que ce fait échappe à la causalité des corps célestes. Aristote avait parlé de la causalité des corps celestes d'une manière très imprécles, comme nous le verrons au chapitre XIII, et n'avait jamais dit que les faits fortuits échappent à cette causalité.

Voyons d'abord brièvement les exposés d'Aristote.

Il a coutume de diviser les événements de l'univers au point de vue de leurs liens avec la «natur», en trois catégories: ceux qui se produisent toujours, ceux qui se produisent la plupart du temps et ceux qui sont exceptionnels (<sup>6</sup>).

La première catégorie correspond à la nature des ètres nécessaires, c'est-à-dire aux corps célestes et aux purs esprits, moteurs des sphères, pour autant qu'Aristote s'occupe d'eux.

La deuxième catégorie caractérise les événements naturels propres aux corps inférieurs: une pierre tombe vers le bas la plupart du temps, mais il arrive exceptionnellement qu'elle se meuve vers le haut, si elle est projetée par un homme (ou par toute autre force motrice).

La deuxième catégorie implique l'existence d'exceptions, qui constituent précisément la troisième catégorie: les événements exceptionnels, ou, comme le dit très souvent Aristote, «accidentels».

(b) Cf. A. Mansion, Introduction à la physique aristotélietenne, 2° éd. Louvain-Paris, 1946, p. 118, n. 24, L'auteur donne dix-neuf références.

Les êtres supérieurs (corps célestes et purs esprits) ont un comportement naturel caractérisé par la régularité absolue et sans exceptions; tandis que les êtres d'ici-bas, animés ou inanimés, ont un comportement naturel, régulier lui aussi, mais souffrant des exceptions, capable d'être empêché\* (c'est un autre mot d'Aristote: telle espèce se comporte de telle manière «si rien ne vient empêcher» (ἀν μὴ τι ἐμποθίζη): Phys. II, 8, 199a 11; 199b18 et 26.

Quant aux exceptions, elles viennent interrompre, contrarier, empêcher » [eu régulier des lois naturelles, mais ne sont elles-mêmes soumises à aucune loi. Aristote le dit expressément dans un chapitre consacré à l'étre par accident ou à l'exception aux lois naturelles (Metaph., VI. 2, 1027a28): l'hydromel est bon pour la fièvre, le plus souvent; mais il est impossible de déterminer les conditions de l'exception et de dire par exemple: l'hydromel est bon pour la fièvre tous les jours sauf à la nouvelle lune, car on dirait ainsi ce qui se passe à la nouvelle lune, soit toujours, soît le plus souvent, et l'exception aurait cessé d'être une exception, elle serait devenue une loi naturelle; l'accident, l'être accidentel ou exceptionnel échappe à toute règle et à toute seigne.

«L'accident n'est pas objet de science»: ainsi se termine ce chapitre 2 du livre VI.

Aristote traite encore de l'accident en trois autres endrolts: Perihermeneias, c. 9 (18a28-19b4), Métaphysique, VI, 3 (1027a 29-1027b16) et XI, 8 (1065a6-21).

Au Perihermeneias, Aristote veut montrer que les propositions énonçant un fait particulier futur ne sont de soi ni vraies ni fausses: en effet, dit-il, si elles étalent déterminément vraies ou fausses, plus rien n'arriverait par hasard (otroptivos), ni de manière indifférente ou indéterminée (ànéteroy Fuzy, és, Fuzye), tout seralt nécessaire. Et c'est là, aux yeux d'Aristote, une conséquence absurde (\*)

Les deux exposés de la Métaphysique sont manifestement parallèles malgré la différence entre les deux phrases introductrices. Aristote veut montrer que tout devient nécessaire si l'on

(\*) A. Mansson, ibidem, pp. 315-316.

n'admet pas l'existence de causes accidentelles, c'est-à-dire de causes qui, une fois posées, n'entraînent pas nécessairement l'existence de leur effet et, inversement, qui ont pour effet un événement qui peut parfaitement exister sans que cette cause ait précédé (?).

S. Thomas (In Metaph., VI, 1. 3, n. 1210) déclare qu'ii y a trois causes de l'«accident» ou du «per accidens»: le concours deux causes qui ne sont pas subordonnées l'une à l'autre, la défaillance de la cause active au cours de son opération, enfin la disposition défavorable de la matière, qui explique la génération de monstres.

On peut se demander si S. Thomas a trouvé ces trois causes dans l'enseignement même d'Aristote.

Quant au concours fortuit de deux causes, deux exemples donnés par Aristote relèvent de cette explication: un homme, se promenant au hasard, ou cherchant, par exemple, son avocat, rencontre sur sa route un débiteur et arrive à se faire payer (Phys., II, 19654 et 197a15); un homme creuse un trou pour planter un arbre et trouve un trésor (Metaph. V. c. 30, 1025a16). Mais Aristote n'a nulle part dégagé ni formulé lui-même l'idée sénérale du concours fortuit de deux causes.

Quant à la défaillance de l'agent au cours de son opération, Aristote, à notre connaissance, n'en parle pas non plus. Enfin quant à l'sindisposition» de la matière, il la mentionne un bon nombre de fois, notamment: Metaph., VI, c. 2. 1027a13-15. De gen. animalium, IV, 3, 769b12; 4, 770a6-7; 770 b9; 772b15 et 24. Les cinq références au De gen. animalium concernent toutes l'explication aristotélicienne des monstres (tératologie) et S. Thomas mentionne en effet les monstres dans son

Il est possible que S. Thomas ait trouvé la formule du concours fortuit de deux causes chez un commentateur grec ou arabe d'Aristote; Il est possible aussi qu'il Tait lut-même créée. Mais ce qu'il a surtout ajouté »proprio marte» aux considérations d'Aristote sur les événements fortuits, c'est l'affirmation de leur indépendance par rapport aux corps célestes.

(7) A. Mansion, ibidem, p. 317.

texte

Cette affirmation se trouve déjà implicitement dans la thèse que les corps célestes ne produisent pas leurs effets avec nécessité, n'imposent pas la nécessité à leurs effets, mais les laissent être contingents: cela implique que parfois l'effet ne se réalise pas et cet échec est un événement fortuit, indépendant de la causalité des corps célestes.

De ver., 2, 14. Utrum scientia Dei sit causa rerum. Obj. 3: il a science de Dieu était la cause des choses, toutes choses soraient nécessaires. Réponse: un effet est nécessaire si sa cause prochaine est nécessaire, la cause promise étant nécessaire, la cause promise étant nécessaire, la cause promise événements d'ici-bas ont une cause éloignée nécessaire, les corps célestes, mais une cause prochaine contingente, les vertus des corps inférieurs, qui sont défectibles. (Ici S. Thomas ne dit pas pourquoi elles sont défectibles.)

De ver., 5, 9. Utrum divina Providentia disponat corpora inferiora per corpora caelestia.

L'objection I est tirée de S. Jean Damascène. Réponse: S. Jean Damascène veut dire que les corps célestes ne sont pas causes premières des événements d'îcl-bas et qu'ils ne sont pas causes induisant nécessité, car leurs effets sont reçus dans les corps inferieurs selon la nature de ces corps, laquelle comporte qu'ils puissent ètre dans des dispositions qui contrarient et empêchent l'effet des corps célestes. (Icl S. Thomas mentionne la nature de l'empéchement: les dispositions contraires du sujet réceptif, ce qu'il appelle souvent ailleurs, avec Aristote, l'indisposition de la mattère.)

L'objection 2 insiste: l'empêchement dont on fait état dépend lui-même du corps céleste; rien donc n'empêche l'influence du corps céleste si on la prend dans son ensemble. Réponse: ces dispositions contraires peuvent ne pas dépendre du corps céleste, mais de la première création de toutes choses, qui a fait chaud le feu, froide l'eau, etc.

Les mêmes idées reviennent avec les mêmes formules dans les cinq premiers arguments de C. G., III, 86. Quod corporales effectus in istis inferioribus non sequuntur ex necessitale a corporibus caelestibus, et dans Iº, 115, 6, ad 1 et ad 2 (propter maleriam; propter contrarietalem formarum et virtutum; parce que les causes inférieures... possunt deficere in paucioribus; corpora inferiora, sicut deficere possunt ab esse, ita ab operari; propter grossitiem materiae vel frigiditatem aut caliditatem, aut aliam hujusmodi dispositiomem).

Mais le chapitre cité (C. G., III, 86) continue par un long exposé sur la nécessité et la contingence en genéral, dont la pièce maîtresse est une paraphrase du texte d'Aristote, Metaph., VI, c. 3: Aristote rapporte que certains niaient le hasard et la fortune, en arguant que tout effet a une cause déterminée et que, cette cause étant posée, l'effet suit nécessairement. Aristote réfute cela en niant les deux assertions présupposées: I' que toutes causes étant posées, l'effet suit nécessairement: ce n'est pasvrai, car une cause peut être empêchée par le concours d'une autre cause; 2º que tout ce qui est, a une cause per se: ce qui est per se, répond Aristote, a une cause per se, mais ce qui est per accidens n'a pas de cause.

Ces lignes de S. Thomas sont un résumé de l'argumentation d'Aristote, mais c'est un résumé clarifié, car Aristote est ici très entortillé. Il existe en S. Thomas neuf textes parallèles exposant le même passage d'Aristote (") et chaque fois S. Thomas donne le même résumé. Souvent il reproduit l'exemple donné par le Philosophe: Coriscus est assassiné par des voleurs parce qu'il est sorti de sa maison la nuit; il est sorti parce qu'il avait soff et voulait puiser de l'eau; il a eu soif parce qu'il avait mangé des mets salés; idonc, du moment qu'il mangeait des mets salés; idonc, du moment qu'il mangeait des mets salés, il devait nécessairement être assassiné. Cest ce déterminisme cau-

- (\*) Metaph., VI, I.3, surtaut n. 1212; Periherm., I, I.14, n. 189; De mala, 6, 1, ad 21; 16, 7, ad 14 et ad 16; Quodl. XII, qu. 4; I\*, 115, 6, c.; IIa IIae, 95, 5, c. et CG, III, 86, c. dessus.
- Il y a un dixième texte plus ou moins parallèle (In Matth., c. 2, n. 170), où S. Thomas annonce expressément qu'il va traiter du fatum et des événements qui se produisent per accidens: allusion bien claire au développement qui nous occupe ici, mais ensuite S. Thamas tourne court et se borne à traiter des accès humains d'intelligence et de volonit.

Comme nous I'avons dit plus haut, il y a un texte d'Aristate (Metagh, XI) parallèle à cellu du liver VI, c. 3. mais quand S. Thomas, dans son commentaire, arrive à ce passage du livre XI, il se borne à une explication litérale et renvoie, pour un commentaire plus philosophique, è ce qu'il a dit au livre VI: es omnia quae circa hoc dici possunt, supra in sexto positia sunt (XI, 1.8, n. 2282). sal qu'Aristote rejette. Plusleurs fois S. Thomas insiste sur sa formule du concours de deux causes:

De malo, 16, 7, ad 14: ce qui est per accidens (ou fortuit) n'a pas de cause parce que ce n'est pas à proprement parler un être un. Que tel homme creuse un sépulcre, cela a une cause; qu'en un certain endroit un trésor soit enfoui, cela aussì a une cause; mais que notre homme aille creuser son sépulcre justé à l'endroit où se trouve le trésor, cela n'a pas de cause parce que c'est per accidens.

De même I<sup>n</sup>, 115, 6, c.; qu'un corps incandescent soit engendré dans la région supérieure de l'air et tombe vers le bas, cela a une cause; qu'en un certain lieu il y ait une matière combustible, cela aussi a une cause; mais que ce feu du ciel, cette foudre, tombe juste sur cette matière combustible, c'est per accidens et cela n'a pas de cause.



#### CHAPITRE IX

# RÉPARTITION DE LA CAUSALITÉ ENTRE LES CORPS CÉLESTES, SAINT THOMAS ET L'ASTROLOGIE

Il y a une répartition de la causalité entre les différents corps célestes; autrement dit, parmi les corps célestes un tel produit icl-bas tel effet, tel autre produit un autre effet.

Nous trouvons cette affirmation générale sept fois (n. 1 à 7): deux fois dans le Commentaire des Sentences, trois fois dans la Somme théologique (Prima Pars), une fois dans les questions disputées De spiritualibus creaturis, qui sont contemporalnes de la Prima Pars, et enfin, une fois dans le commentaire du De ceelo. Yun des tout demirers écrits de S. Thomas.

- 1. Il Sent., 13, 1, 4, c. Lux est qualitas activa corporis caelestis, sicut calor est qualitas activa ignis. Calor autem habet quamdam actionem communem, inquantum est calor, quia (¹) secundum quod in diversis rebus invenitur, determinatur sua actio ad determinatos effectus; sicut calor qui est in homine operatur ad conversionem cibi in carmem humanam, et in planta ad substantiam plantae. Ita enim el lux, quamvis habeat actionem consequentem naturam lucis inquantum hulusmodi, determinatur tamen sua actio, secundum quod in diversis recipitur, ad diversos effectus; unde allum effectum habet radius Saturun quam foots.
- Il Sent., 15, 1, 2, ad 5. Praeter naturam lucis quae communis est omnibus corporibus caelestibus, quaelibet stella habet virtutem determinatam consequentem suam speciem, ratione cuius lux eius et motus habet vel infrigidare vel humectare, et sic de aliis.

<sup>(1)</sup> Quia; tamen serait plus clair.

3 1º, 67, 3, c. Radii diversarum stellarum habent diversos effectus, secundum diversas naturas corporum.

Si on lit cette phrase en l'isolant de son contexte, on peut croire que «secundum diversa naturas corporum» signifie «secundum diversas naturas corporum recipientium illos radios». Mais la phrase qui précède notre citation impose de toute évidence l'interprétation «secundum diversas naturas corporum emittentium illos radios», c'est-à-dire «selon les diverses natures des étoiles».

 Iº, 68, 2, ad 3. Sicut caeium in quo sunt sidera, per motum qui est secundum zodiacum, operatur diversitatem generationis et corruptionis, per accessum et recessum, et per diversas virtules stellarum.

L'expression «per diversas virtutes stellarum» signifie au sens obvie: «par les vertus diverses des différentes étoiles».

- 5. P., 70. 1., ad 2. Si autem lux primo die facta intelligitur lux corporalis, oportet dicere quod lux primo die faut producta secundum communem lucis naturam; quarro autem die attributa est luminaribus determinata virtus ad determinatos effectus; secundum quod videmus (\*) alios effectus habere radium solis, et alios radium lunae, et sic de aliis.
- 6. De spir. cr., 8 ad 12. Ornamenta terrae et aquae, quia corruptibilia sunt, requirunt multitudinem in eadem specie, ut dictum est. Corpora autem caelestia etiam sunt diversarum specierum, ut dictum est: lux enim non est forma substantialis eorum, cum sit qualitas per se sensibilis, quod de nulla forma substantiall dicl potest. Et praeterea non est elusdem rationis lux in omnibus; quod patet ex
- (°) Le mot videmus a toute une gamme de significations cher S. Thomas, depuls la perception visuelle ou sensorietle en général, jusqu'aux évidences les plus abstraîtes: par exemple, au De ente et essentia, c. 4, n. 22: «videmus enim formas non esse intelligibles in actu nisl secundum quod separantur a materia et a conditionibus eius».

Pour souligner qu'il agit de perception sensorielle proprement dite, S. Thomas a plusieurs expressions: Ad sensum videmus quod caelum circulariter movetur (De caelo, 1, 1, 9, n. 101); et hoc manifestum est ad sensum (Phy., VIII. 1.22, n. 1162); ... cum ad sensum appareat (C.G., IV, 66); certum est enim et sensu constata iliqua mover in hoc mundo (s. 2, 3, 1). hoc quod diversorum corporum superiorum radii diversos habent eftectus.

7. De caelo, II, 1.16, n.449. Dicit autem Averroes in suo commento quod sunt eisudem naturae in specie, liq a quod omnes stellae sunt sicut individua eisudem speciei. Quod quidem manifeste est aisum. Primo quidem quia, si essent eisudem speciel, haberent eafdem specie operationes, et eosdem effectus, sicut patet in omnibus rebus naturalibus eisudem speciel.

Les étoiles produiraient toutes le même effet: cette conséquence est si évidemment fausse aux yeux de S. Thomas, qu'il n'éprouve pas le besoin de le dire.

Vollà donc, attestée par sept textes, l'affirmation générale qu'il y a entre les divers corps célestes une répartition de la causalité. Mais si, de l'affirmation générale, nous voulons passer à des spécifications, les textes se dérobent. Pourtant le Tetrabiblos de Pollémée a un chapitre (I. 4) qui énumère les vertus propres de chaque planète: le Soleil chauffe et sèche, la Lue humidifié et chauffe légèrement, Saturne refroidit et sèche, Mars sèche et brûle, comme l'indique sa couleur rouge, Jupiter chauffe et secondairement humidifie, Vénus chauffe modérément et surtout humidifie, Mercure parfois sèche et absorbe les moisissures, parfois humidifie, et il passe très rapidement de l'une de ces actions à l'autre.

Il est étrange que S. Thomas ne cite pas une seule fois cette liste de qualités, un des rares chapitres du Tetrabiblos qui soit clair et exempt de complications. Il cite cependant maints autres passages du Tetrabiblos, notamment celul sur les «ingressus», que nous expliquerons ci-dessous. Il dit souvent que le So-leil chauffe, mais en c'est pas là une découvert faite par Poloimée! Il dit aussi que la Lune chauffe, mais il cite alors Aristote: «noctes plenitunii sunt calidiores» (Il Sent., 15, 1, 2, ad 5; le texte d'Aristote se trouve ad sensum dans le De partibus animalium, IV, c. 5, 680a31-34). Il dit trois fois que Saturne est réfigérant: cela peut venir de Polóimée, mais aussi de n'importe quel autre écrit astrologique (Il Sent., 14, 1, ad 3; De pot., 4, 1, ad 5; l'. 68, 2, ad 3) (<sup>n</sup>).

(\*) Dans deux de ces passages où Saturne est déclaré réfrigérant par nature (les deux premiers), il est dit aussi que, parmi les étoiles fixes, certaines ont Nous achèverons bientôt de glaner les textes sur les effets particuliers d'astres particuliers, et notre récolte restera très maigre. Mais nous étudierons d'abord les essais de formulation d'une loi universelle de la répartition de la causalité entre les divers corps célestes. S. Thomas n'était à l'alse que dans l'universel; il disserte de même sur la prédiction astrologique comme telle, sa possibilité, sa licétié, ses limites, et alia hujumodit, tandi que cela l'intéresse très peu de rapporter que de telle configuration concréte du ciel, les astrologues tirent telle prédiction de tels événements concrets.

Quant à une loi universelle de la répartition de la causalité, signalons d'abord une page du 11° livre des Sentences:

II Sent., 15, 1, 1, c. (Utrum productio stellarum convenienter describatur). Pareter principia communia activa in tota natura, exiguntur determinatae virtutes moventes ad determinatas species; et hulusmodi virtutes per opus ornatus rebus inditae sunt. Sicut autem actio virtutum inferiorum communiter agentium reducitur in virtutem caelestem activam universaliter, ita etiam virtutes quae sunt in inferioribus, moventes ad determinatas species, reducuntur in aliquas virtutes caelestes determinatas; et hulusmodi virtutes determinatae consistunt praecipue in stellis, quae secundum diversos aspectus et conjunctiones, imprimunt ad determinatas species, ut dicit Commentator, in XI Metaph., com. 31.

Le mot aspect est un terme technique astrologique: deux étolles (soit deux planètes, soit une planète et une étolle fixe du zodiaque) sont dites en aspect trigone, ou quadratique, ou sextile, quand elles interceptent sur le cercle du zodiaque un angle de 120, ou 90, ou 60°. La conjonction de deux étolies est un aspect de zéro degré el l'opposition, un aspect de 180°. C'est une idée courante dans le Tetrabibios, et en général chez les astrologues, qu'une vertu astrale particulière émane des «aspects». Dans notre texte, S. Thomas dit donc qu'avant ces vertus spé-

pour effet de réchauffer (quarum quaedam inveniuntur esse calidissimi effectus): ce sont là les deux seuls textes que nous connalisions impitquant que les étoiles fixes sont des étres individuels et de diverses appéces. Ailleurs il sembierait plutôt que la sphère des étoiles fixes soit un seul être, doué d'un seul mouvement et d'une seule activité.



clales émanant des aspects, il y a une vertu générale ou universelle émanant du ciel (sans doute, du ciel dans son ensemble, du ciel en tant que ciel, peut-être du ciel des étoiles fixes, supérieur aux divers cieux des planètes).

Nous n'avons trouvé qu'un seul texte de S. Thomas plus ou moins parallèle: c'est l'exposé d'une opinion d'Avicenne que S. Thomas rejette: De ver., 5, 9: Avicenne disalt que ce qui est commun à tous les corps célestes, à savoir la nature du mouvement circulaire, causait ce qui est commun à tous les corps d'Ici-bas, c'est-à-dire la matière première; et que les caractères qui différencient les divers corps célestes causaient les formes spécifiques des divers corps inférieurs.

Cette distinction entre ce qui est commun à tous les corps célestes et ce qui est propre à chacun, ne reparaît pas (à notre connaissance) dans les œuvres ultérieures de S. Thomas; mais elle est remplacée par l'idée d'Aristote, que le premier ciel et son mouvement le long du cerde équinoxial (le cercle que nous appelons aujourd'hui -équateur céleste-), sont causes de la permanence des choses inférieures, tandis que les cieux des planètes et leurs mouvements selon le zodiaque sont causes des changements. Cette Idée est exprimée deux fois dans la Somme théologique, puis dans le Quodilibetum VI, dans Metaph. XII et au De caelo, toutes œuvres de la fin de la vie de S. Thomas. Pour plus de clarté, nous allons numéroter ces textes de 1 à 5. Ensuite nous examinerons les textes, très peu nombreux, où S. Thomas essaie de caractériser un peu plus concrètement les effets de chacune des planètes.

1. P., 68, 2, ad 3. Secundum secundam opinionem, aquae sunt supra firmamentum, idest caelum totum diaphanum absque siellis. Quod quidam ponunt primum mobile, quod revolvit totum caelum motu diurno, ut operetur per motum diurnum cominultatem generacionis: sieut caelum in quo sunt sidera, per motum qui est secundum zodiacum, operatur diversitatem generationis et corruptionis, per accessum et recessum, et per diversas virtuets setlarum.

Nous avons déjà cité ce texte au début du présent paragraphe sous le n° 4, comme attestant l'affirmation tout à fait générale qu'il y a entre les corps célestes une répartition de la causalité. Nous le reprenons ici parce qu'il distingue d'une part la continuité de la génération, d'autre part la diversité, et les rattache, l'une au mouvement diurne du ciel, l'autre au mouvement selon le zodiaque; autrement dit, l'une au ciel des étoiles fixes, l'autre, aux sept cieux des planètes.

2. P. 104, 2. c. Cum enim sunt multae causae ordinatae, necesse et quod effectus dependeat primo quidem et principaliter a causa prima, secundario vero ab omnibus causis mediis. Et ideo principaliter quidem prima causa est effectus conservativa; secundario vero onnes mediae causae, et tanto magis quanto causa fuerit altior et primae causae proxinior. Unde superioribus causis, etiam in corporalibus rebus, attribulura conservatio et permanenta rerum: sicut Philosophus dicit in XII Metaphys., quod primus mous, scilicet diurnus, est causa continuitatis generationis; secundus autem motus, qui est per zodiacum, est causa diversitatis quae est secundum generationem et corruptionem. Et similiter astrologi attribuunt Saturno, qui est supremus planetarum, res fixas et permanentes.

3. Quodt. VI, qu. 11, c. Nam secundum Philosophum in XI Metaphys., in caelo sunt principaliter duo motus.

Quorum unus est ab oriente in occidentem, qui vocatur diurnus, et est super polos aequinoctialis. Et quia iste est uniformis, causat perpetuitatem in inferioribus motibus.

Alius autem motus est ab occidente în orientem, quo movetur sol et alii plantea, qui est super polos sodlaci, per quem plantea accedunt et recedunt a nobis; unde iste motus proprie causat differentiam generationis et corruptionis, et celerorum motuum în istis înferioribus. Et sie continuatur generatio et corruptio horum înferiorum quousque Deus vult: quae quidem quantum ad contrarietatem a secundo.

Au début de cette citation, S. Thomas se réclame d'Aristote. Il vise un passage de Metaph., A. 6, 1072a10-13. Ce passage est très laconique et énigmatique, mais Aristote reprend la même Idée avec plus de clarté au De gen, II, 10, 336a23-336b2.

4. Metaph., XII, 1.6, n. 2510-2511. Concludit (Philosophus) quod st

aliquid permanet idem per circuitum generationis, oportet et aliquid semper manere idem numero, quod similiere agat ad hoc, quod causat perpetulitatem: non enim potest esse causa perpetulitatis quae invenitur in generatione et corruptione, aliquid nume orum quae generatiur et corrumpentur, quia nullum eorum semper est, neque etfam onnila, cum simul non sint, ut ostensum est in octavo Physicorusm. Relinquitur igitur quod oportet aliquid esse perpetuum agens, quod semper uniformiter agat ad perpetulitatem causandum. Et hoc est primum caelunn, quod movetur et resolvit (7) omnia motu diumo.

Sed quia Illud quod semper eodem modo operatur, non causat nisi aliquod semper eodem modo se habens; in his autem quae generantur et corrumpuntur, apparet quod non semper se habent eodem modo, quia quandoque generantur, et quandoque corrumpuntur; si ergo debet esse generatio et corruptio in istis inferioribus, necesse est ponere aliquod agens, quod allier se habeat in agendo: et hoc quidem agens dicti esse corpus quod movetur secundum circulum obliquum, qui dictira zodiacus, Quia, cum hic circulus declinat ad utramque partem ab aequinoctiali, illud quod movetur secundum circulum per zodiacum, oportet quod sit quandoque magis remotum: et secundum hoc sua propinquutate et remotione causat contraria. Videmus enim quod ea, quae appropinquante sole ad nos, generantur, recedente sole, corrumpuntur. Sicut herbae, quae in vere nascuntur, et in auttumno sicoantur.

- S. Thomas commente lei le texte laconique dont il se réclamalt plus haut. Par contre, il n'a jamais commenté le texte de De gen. II, car il a laissé lnachevé ce commentaire (comme celui du De caelo).
- Il n'est pas inutile de remarquer que l'expression d'Aristote ele soleil tantôt s'approche, tantôt s'éloigne de nous, tantôt est proche, en été, tantôt est loin, en hiver- a été bien comprise par S. Thomas dans son seul sens raisonnable, c'est-à-dire que, dans nos régions comprises entre le tropique et le cercle polaire, le soleil monte plus près du zénith en été, et moins près en hiver, Autrement dit, bien que S. Thomas se borne à répéter les expressions impropres et elliptiques d'Aristote, il n'a pas commis l'erreur de les prendre à la lettre comme si elles signifialent que la distance en ligne droite du soleil à nous serait alternative-

<sup>(4)</sup> resolvit: sic Marietti. Conjecturons: revolvit.

ment plus courte en été et plus longue en hiver. En effet, au De caelo, II, I. 10, n. 392, on trouve une longue explication de la différence des températures entre le matin et le midi, et entre l'hiver et l'été. L'explication est tirée de Simplicius et fait appel uniquement à l'obliquité plus ou moins grande des rayons du soleil: quand les rayons tombent dans une direction plus proche
de la verticale, ils se réfléchissent presque sur eux-mêmes et
c'est cela qui augmente la chaleur; au contraîre, quand ils tombent plus obliquement, le rayon réfléchi s'écarte fortement du
ayon incident. S. Thomas prétend, après Simplicius, que par un
petit détail de son texte, Aristote Insinue que telle est sa vraie
pensée, et non pas qu'il y auralt variation de la distance linéaitre du soleil à nous.

On peut encore citer III<sup>9</sup>, 46, 9, obj. 3: chaque jour à midl, le soleil atteint son maximum quotidien d'élévation et, au solstice d'été, son maximum annuel. On peut enfin citer I<sup>9</sup>, 102, 2, ad 4 pour l'allusion au passage du soleil au zénith dans les régions équatoriales (réquinoxiales»).

5. De caelo, II, 1.18, n. 468. Superiores autem planetae sunt magis causa permanetlae et durationis quam inferiores: unde Satumo atribuuntur res fixae. Et inde est etiam quod, secundum Ptolomeum in Quadripartito, quod es quae sunt Soturni attribuuntur ad universalia loca temporum; ea autem quae sunt Jovis, ad loca annualium temporum; ea vero quae sunt Solis et Martis et Veneris et Mercurli, ad loca mensium: transitus vero Lunae ad loca diurna. Conjunctiones etiam superiorum planetarum coaptantur effectibus magis universalibus et permanentibus, secundum astrologo;

Sol autem et Luna, qui sunt inferiores planetae secundum Aristotelem, habent maxime efficaciam ad causandum transmutationes in insti inferioribus corporibus. Quod quidem non est optimum, ed aliquid ordinatum ad optimum et praevium el; nam corpora Inferiora per transmutationem generationis et corruptionis consequuntur perpetultatem in specie, quam in individuo haber non possunt (\*).

(\*) Ainsi s'achève une magnifique pièce d'exégèse aristotélicienne, modèle de fidélité à la pensée et de liberté à l'égard des entortiliements de la lettre. S. Téhnisa y joint une élégante élévation sur les nombres de mouvements célestes admis par Ptolémée, ce que nous examinerons au chapitre XVIII.

Dans le texte de Ptolémée sur les lieux des temps universels, annuels, men-

Il s'agit, dans cette leçon 18, de l'aporie soulevée par Aristote: pourquoi, parmi les corps célestes, certains plus élevés ont-ils un nombre de mouvements plus grand, et certains moins élevés, un nombre de mouvements plus petit ?

A la leçon 17, S. Thomas a expliqué que, dans le système d'Eudoxe, la spbère des étoiles fixes possèdait un seul mouvement; Saturne, Jupiter, Mars, Vénus et Mercure avaient chacun quatre mouvements, tandis que le Soieil et la Lune, qui, selon Eudoxe, étaient en dessous des cinq -petites planètes, n'avaient que trois mouvements. L'aporie soulevée par Aristote suppose ce système admis.

S. Thomas (n. 458) expose la solution proposée par Aristote. Il faut considérer les corps célestes, dit le Philosophe, non pas comme se mouvant per impetum naturae, mais comme participant à l'action et à la vie, c'est-à-dire (explique S. Thomas) come doués de raison et poursulvant consciemment des fins.

Or il y a trois types possibles de relation d'un agent à la fin: 1° l'être qui est lui-même le bien et n'a donc pas à tendre vers ce bien par une opération quelconque;

2º l'être qui conquiert la fin par une seule opération;

3° l'être qui conquiert la fin par plusieurs opérations.

Par exemple, la fin du corps étant la santé, le premier degré consiste à posséder la santé sans avoir à y tendre ni à s'en préoccuper. Le second degré consiste à acquérir ou à conserver la santé par une seule opération, par exemple un peu de marche (modicam deambulationem). Le troisième degré consiste à acquérir ou à conserver la santé par de multiples exercices, courses, lutte, athlétisme

En dessous de ces trois degrés, il en existe un quatrième, qui

suels et Journaliers, S. Thomas a certainement vu l'idée que Saturne exerce sa cuasalilé sur les événements trestres qui durent un grand nombre d'années. Jupiter, sur tes événements qui durent un an. Mars, le Soleil, Vénus et Mercure, sur ceux qui durent un mois, et la Lone, sur ceux qui durent un jour ou un petit nombre de jours. Ce texte, dans l'espirit de S. Thomas, d'evait apparaître comme plus ou moins paraîtilée aux deux textes d'Aristote selon lesquels les périodes propres des événements terreires sont modétées sur les périodes des mouvements célestes (De gen., II, 10, 336b10-15 et De gen. auimalium, IV, 10, 77881-5). consistera à ne pas pouvoir atteindre la fin suprême elle-même, mais à atteindre par quelques opérations un bien qui approche plus ou moins de la fin suprême, et il sera plus parfait de s'approcher davantage de la fin, fût-ce par un nombre plus grand d'opérations.

Enfin un cinquième degré consiste à ne pas s'approcher du tout de la fin, et à n'avoir aucune opération.

Le premier degré appartient au divinissimum principium (l'expression est d'Aristote), c'est-à-dire à la substance séparée qui meut le premier ciel (n. 466).

Le second degré appartient au premier ciel, qui atteint les biens parfaits par un seul mouvement.

Le cinquième degré appartient à la terre, qui ne s'approche aucunement du bien suprême.

Reste à savoir à qui appartiennent le troisième et le quatrième degré.

Si nous attribuons le troisième aux planètes suprêmes, comme atteignant le bien suprême par un nombre plus grand de mouvements, il faudra dire qu'au quatrième degré le Soleil et la Lune n'atteignent plus le bien suprême, alors que l'opinion commune est que le Soleil est la plus noble des planètes, le plus noble des astres, et qu'il possède l'efficacité la plus grande sur les corps d'ici-bas.

L'opinion d'Averroès est que le quatrième degré est représenté par l'eau, l'air et le feu, qui se meuvent de deux mouvements: leur mouvement propre selon la gravité et la légèreté, et le mouvement d'entraînement qu'ils reçoivent des corps célestes. Dans extet hypothèse, le troisième degré appartient à toutes les planètes en tant qu'elles ont toutes en commun la prérogative d'exercer sur les corps Inférieurs une causalité universelle (n. 467).

Mais selon cette opinion d'Averroès, il n'y a pas de réponse à l'aporie soulevée par Aristote sur le nombre de mouvements des diverses planètes. Autrement dit cette Interprétation n'explique pas pourquoi le Soleil et la Lune n'ont que trois mouvements, alors que les cinq planètes plus élevées en ont quatre. Donc la variaé doctrine d'Aristote, c'est que le quatrième degré appar-

tient au Soleil et à la Lune, qui, selon lui, sont les deux planètes infimes (n. 468).

Puis S. Thomas s'efforce d'expliquer en quel sens il est vrai de dire que le Soleil et la Lune sont moins nobles que les cinq spetites planètess.

Le bien suprême, la fin dernière, est la permanence dans l'être. Au premier degré, les substances séparées possèdent la permanence sans aucun mouvement.

Au second degré, le premier ciel se meut du seul mouvement diurne et est cause, par ce seul mouvement, de la perpétuité et de la permanence des choses d'ici-bas. Par là le premier ciel atteint de la manière la plus parfaite possible à la similitude avec le principe premier.

Puis vient la description des troisième et quatrième degrés: c'est notre texte n.5.

Nous pouvons conclure ici que la doctrine la plus attestée est celle qui attribue la permanence spécifique des choses d'îci-bas (ou la perpétuité des espèces) à l'action des corps célestes les plus élevés et au mouvement diurne, les variations, à l'action des corps célestes moins élevés et aux mouvements beno le zo-diaque. C'est là une répartition tout à fait générale, tellement générale, qu'il s'agit plutôt de deux aspects présents dans tous les événements d'ici-bas et à peine séparables l'un de l'autre. Les générations et corruptions d'îci-bas sont toutes des générations et corruptions de l'ebbs sont toutes des générations et corruptions propétielles sont toutes des espèces perpétuelles, et les espèces perpétuelles sont toutes des espèces un guettes, en tous leurs représentants individuels, à la génération et à la corruption.

D'ailleurs S. Thomas enseigne expressément que l'agent plus universel n'agit pas séparément de l'agent moins universel et n'imprime pas, dans l'effet, une forme distincte. Au contraire, une seule et même forme est imprimée dans l'effet par l'agent prochain et par tous les agents plus élevés, l'agent prochain agissant in virtuie omnium superiorum ().

Ce texte écarte donc l'idée d'effets distincts propres à chaque corps céleste: ce qui est propre aux divers corps célestes, ce sont

<sup>(\*)</sup> Cf. De spir, cr., 3, ad 20; ci-dessus, p. 165.

des formalités distinctes (de moins en moins universelles) dans un seul et même effet.

Quelques iextes semblent refléter une doctrine différente et econnaître aux corps célestes certains effets réellement distincts et séparables les uns des autres: nous pouvons citer cinq iextes sur les effets de Saturne, deux sur les effets de certaines étoiles fixes, treize sur les effets de la Lune, enfin l'unique mention d'une prédiction astrologique un peu concrète, tirée du Centiloquium de Ptolémée, et qui se trouve dans la Contra Gentiles.

Sature agit donc sur les choses fixes et permanentes (). Il réfrigère ex propria natura et virtute consequente suam speciem, et n'a donc pas à être réfrigéré par «les eaux qui sont au-dessus du firmament» (¹). En ce sens il est dit lui-même être froid (¹).

Au contraire de Saturne, certaines étoiles fixes ont un effet très chaud (sunt calidissimi effectus) ("), mais S. Thomas ne juge pas à propos de nous dire quelles sont ces étoiles fixes ou étoiles de la huittème sphère».

Sur les effets de la Lune, nous avons dix textes attribuant à la causalité de la Lune les marées: De ver, 22, 13, c.; C. G., III, 100, 3' argument; I\*, 105, 6, ad 1; I\*, 110, 3, ad 1; Meteor., II, 1. 1, n. 145; Meteor., II, 1. 8, n. 188; II\* II\*, 2, 3, c.; De occ. oper. nat., n. 442 et 443; Rom., c. 11, 1.3, n. 910; De caelo, II, 1.18, p. 467.

Nous ne citerons pas ces dix textes in extenso, car tous parlent, sans aucun détail concret et sans aucune particularité, du fluxus et refluxus maris, qui se fait secundum motum lunae, ex impressione lunae, ex virtute lunae, ex motu lunae, secundum consequentiam ad motum lunae. Au lieu de la Lune, C. G., III, 100, 1°, 105, 6 et Meteor., II, I. 8, n. 188 disent plus vaguement

<sup>(19)</sup> II Sent., 14, 1. ad 3: les derniers mots de cet ad tertium déjà cité à la note 8. Cf. De pot., 4, 1. ad 5 (de la première série de réponses); quarum tamen plurimae (stellae octavae sphaerae) inveniuntur esse calidae secundum effectum.



<sup>(7)</sup> De caelo, II, 1.18, n.468; Ia, 104, 2, c.

<sup>(\*)</sup> II Sent., 14, 1, ad 3; De pot., 4, 1, ad 5.

<sup>(9)</sup> Ia, 68, 2, ad 3.

ex impressione corporis caelestis, mais il est clair par les sept autres textes, que ce corps céleste est la Lune.

On trouve une seule particularité dans Meteor, II, l. 1, n. 145, ct c'est une particularité «philosophique», quoique ce ne soit pas d'une philosophie de première qualité: secundum consequentiam ad motum lunae, quae secundum naturam propriam habet comnovere hunidum. Cette remarque est «philosophique» en ce sens qu'elle se retrouve dans deux autres textes sur les pluies, les vents, et alia hujusmodi, à propos de l'emplacement du paradis terrestre. Ces rapprochements nous font sourire, mais ils sont en somme de même nature que le légendaire rapprochement fait par Newton entre la chute d'une pomme et le mouvement des planètes autour du Soleil.

Voyons donc ces trois textes:

Le mot «lunatique» se trouve deux fois dans l'Évangile (Mt. 4. 24 et 17, 14) et garantissait, aux veux des théologiens du moven âge, la réalité de crises démoniaques réglées sur le rythme des phases de la lune. S. Thomas se demande deux fois (Ie. 115.5. ad 1: Super Mattheum, 4, 24, n, 392) si ce fait n'implique pas une subordination des démons à la Lune. Les deux fois, il fait la même réponse, ou plutôt les deux mêmes réponses, en ajoutant, dans le Commentaire de S. Mathieu, que la seconde réponse est meilleure que la première. Première réponse; les démons font ainsi pour rendre infâme cette créature de Dieu, qui est la Lune. Deuxième réponse: les démons utilisent les propriétés naturelles des corps; or le cerveau est l'organe le plus humide du corps humain, comme le dit deux fois Aristote, et la Lune a une influence sur les humeurs (ex sua proprietate habet movere humorem): par suite les démons attendent, pour tourmenter le lunatique, que la Lune soit au maximum de son pouvoir sur le cerveau du malheureux. Dans le Commentaire sur S. Mathieu. le cerveau, organe humide, n'est pas mentionné, mais on v trouve, par contre, ce renseignement supplémentaire que l'action maximale de la Lune a lieu quand elle décroît et que, par suite, sicut patet. les humidités décroissent aussi sur la terre (In defectu autem lunae, sicut patet, humiditates deficiunt).

La synthèse des deux textes est facile: le mauvais moment

pour le lunatique est celui où la Lune décroît, parce qu'à ce moment son cerveau pâtit du manque général d'humidité, ne réussit plus à conserver sa teneur normale en humidité.

Quant au texte sur l'emplacement du paradis terrestre, (l\*, 102, 1 ad 1), S. Thomas rapporte une interpréation d'une parole de Bède disant que le paradis s'étendait jusqu'à la sphère de la Lune. Certains comprenaient cette parole en ce sens que paradis s'étendait jusqu'à une très haute altitude, jusqu'à l'endroit où s'engendrent la pluie, les vents, et alia hujusmodi, qui sont des effets de la Lune; quia daminium super hujusmodi evaporationes maxime attribuitur lunae. S. Thomas soulève d'ailleurs des difficultés contre cette opinion.

Bref, la Lune a pouvoir sur l'humide: cela se voit en grand dans le phénomène des marées, cela se voit aussi dans le rythme mensuel des crises des lunatiques, et l'opinion que nous venons de mentionner sur l'emplacement du paradis terrestre, suppose que la Lune a pouvoir sur les pluies, les vents, et alia hujusmodi (").

Enfin, dans toute l'œuvre de S. Thomas, nous avons trouve une seule prédiction astrologique un peu concrète: encore estce une parole de Ptolémée, et S. Thomas ne la prend-il pas tout à fait à son compte: C. G., III, 84. «Et per hune modum potest verificari (cette formule est évidemment très peu affirmative) quod Ptolomaeus in Centilaquia dicit ("): Cum fuerit Mercurius in nativitate alleujus (") in aliqua donorum Sa-

(ii) Le manque absolu d'intérêt de S. Thomas pour le détail concret des phénomènes naturels se remarque blen dans sa manière très vague de parier des marées: //luxus et re/luxus moris, aans un mot de plus. Il est vrai qu'à Næples it voyalt une mer sans marée. A Paris, à Cologne ou dans les petites villes de Toscane où it à avoit la curie pondificale, on ne voit pas la mer. Mais s'it avait eu la moûndre curiosité de naturaliste, il aurait pu se renagener auprès d'évadiants ou de confrères originaires des rivages de l'Atlantique ou de la Mer du Nord. Nous espérons étudier un jour ce que S. Albert le Grand dit des marées et nous pourrons alors faire une comparaison avec Bêde le Vénérable et plusieurs auteurs encore plus anciens qui voyaient de leurs yeux tous les Jours des marées et qui savaient regardre en naturalistes.

(18) Centiloquium, prop. 38.

(U) Chez Ptolémée, nativitas aignifie «théme de géniture». Si S. Thomas emploie le mot dans ce sens, c'est lei l'unique occurrence de ce sens astrologique dans son œuvre. Mais il est possible de traduire aimplement «lors de la naissance de queiqu'un». turni (14) et ipse fortis in esse suo (18), dat bonitatem intelligentiae medullitus in rebus».

Pour ne rien omettre, disons encore qu'on trouve dans les Responsiones ad articulos 42, une appréciation de S. Thomas sur l'attribution aux sept jours de la semaine de sept patronages planétaires, et dans Metaph., XII, 1.9, n. 2561, une tentative d'énumération des effets des sept planètes.

Resp. ad artic. 42, art. 39. An, licet ascendendo Immediate Mars sit supra Solem quantum ad situm, tamen sit immediate supra Lunam quantum ad dominium la prima hora Martis. Ad hoc dicendum videtur quod si dominium Martis et Lunae refertur ad liberum arbitrium, est erroneum. Si autem referatur ad corporales et naturales res, nulla sequitur absurditas in fidel doctrina. Dicit enim Augustinus, V Decivitate Dei, c. 6: «Non usquequaque dei potest ad solam corporum differentiam affiatus quosdam valere sidereos». Immo etlam hoc verum est secundum ordinem dierum, nam cum septem planetis septem horae secundum astrologos deputentur, cum viginti quatuor horae sint naturalis diel, consecuens est ut prima feria in visesima ser-

(<sup>14</sup>) Saturne avait pour maison diurne ou solaire le signe du Capricorne, et pour maison nocturne ou lunaire, le signe du Verseau. C'est icl aussi l'unique occurrence du mot domus en son sens astrologique.

(3) Un astre est vigoureux s'il set trouve dans son signe d'exaliation, et faible, s'il se trouve dans son signe de dépression. Pour Mercure, le signe d'exaliation était la Vierge, et le signe de dépression, les Poissons (Prox.betx. Tetrabblos, de. collection Loeb: tableaux dressés par l'éditeur F. E. ROBBINS. DE XXIII et XXIV: ef. le texte même du Tetrabblos, t. e. 19, p. 90).

Mereure ne pouvait évidemment pas être «corporellement» à la fois dans une des maisonne de Saturne et dans son propre signe d'exalation, mais il pouvait être dans l'un «corporellement» et dans l'autre, par un aspect (aspect trigone ou autre; et l'astrologie avait d'autres resouverse encore, d'autres manières de dire que, si telle planète n'était pas dans tel signe corporellement, elle s'y trouvait har une autre sort de n'étence.

Bref Polémée dit ici que, si à un moment donné Mercure se trouve dans une des maisons zodiacales de Saturne et que, d'autre part, il se trouve (par une autre sorte de présence) dans son propre signe d'exaltation, il donne bonne Intelligence à l'individu humain qui est coupé à naître à de moment: cet enfant deviendra, par exemple, un maître en philocophie i Bien entendu, si, au lieu de cela, l'enfant devient un bandit, l'astrilogue autre toujours la ressource de dire que, dans cette autre profession, il a aussi fait preuve de zrande intelligence.

cunda bora diei Luna dominium habeat, sicut et in prima ejusdem; unde reincipiendo a Saturno, vigesima tertia bora ei deputabitur, et et vigesima quarta Jovi, prima diei sequentis Marti deputabitur. Sed hoc nihil ad fidei doctrinam pertinet nec asserere nec improbare (\*).

Metaph., XII, 1.9, n. 2560. Videur quod substantia quae movet solem sit nobilor substantis quae movent alios planetas, cum tamen sol non sit super omnes alios planetas. Sed cum in corporibus id quod est continens sit formalius et per hoc dignius et perfectius, et comparetur ad corpus contentum, sicut ad partem totum, sicut dicitur in IV Phys., necessarium est quod, cum sphaera superior, ad quem ordinatur tota sua sphaera, inferioris, quod planeta superior, ad quem palneta inferior, et diuturniores operetur effectus, upote propinquior existens primae sphaerae quae per suum motum causat sempiteratiem, ut supra dictum est. Et inde est quod, sicut dicit Plotomaeus in Quadripartito, effectus Saturni coapstantur ad universa loca et tempora, Jovis ad annos, Martis, Solis, Veneris et Mercuril ad menses, Lunae autem ad dies. (Ceci est une autre paraphrase du texte du Quadripartitum que nous avons vu S. Thomas citer à la p. 227).

2561. Et inde est quod effectus planetarum apparent in istis Inferioribus secundum ordinem corumdem. Nam primi tres superiores videntur ordinari ad ea quae pertinent ad existentiam rei secundum esipsam: nam ipsa stabilitas esse rei attributur Saturno, perfectio autem rei et bona babitudo correspondet Jovi. Virtus autem rei, secundum quod se contra nociva tuetur, et ea propellit, correspondet Marti. Tres vero planetae alli videntur proprium effectum habere ad motum ipsius rei existentis, ita quod Soi sit ut universale principlum motus, et proper hoc ejus operatio in motionibus inferioribus apparet. Venus autem videtur quasi proprium effectum habere magis determinatum idest seperationem, per quam alloud consequitur

<sup>(\*)</sup> Notons que c'est cette optinion qui est à l'origine des noms des jours de la semaine en français et dans pisuleurs autres lanques: lundi, mardi, mercredi, etc. signifient jour de la Lune, de Mars, de Mercure, etc. Pour obtenic cette succession, il faut attribute chacune des vinge-quarhe heures de chacun des sept jours de la semaine, respectivement aux sept planètes, dans Cordreis Solell, Ventus, Mercure, Lune, Satume, Jupiter, Mars, en commençant le dimanche à la première heure par le Soleil, et en répétant vingé-quatre loi la série de sept. Les premières heures des sept jours appartiement alors de la Stutune. Ce systéme n'est pas mentionné dans le Tetrahblor. Boucht-Leelercq l'explique dans son Attropée; rezeuse, po. 476-484.



speciem, et ad quam scillicet omnes motus alli ordinantur in istis inleriorithus. Mercurtus autem videtur proprium effectum habere in multiplicatione, idest difficient in dividuorum in una specie, et arros habet motus. Et ipse etiam cum naturis omnium proper hoc varios habet motus. Et ipse etiam cum naturis omnium misetur, ut astrologi dicunt. Lunae autem proprie competit immutatio materiae, et dispositio l'psius da recipiendum omnes impressiones caelestes, et propier hoc videtur quasi esse deferens impressiones caelestes, et appolicans inferiori materiae.

256.2 Sie igitur quanto corpus caeleste est superius, tanto habet universaliorem, daturniorem et potentiorem effectum. Et cum corpora caelestia sint quast instrumenta substantiarum separatarum monentium, sequitur quod substantia quae movet superiorem orbem ait universalioris conceptionis et virtutis, et per consequens oportet quod sit nobilior.

Nous avons ici le seul texte où S. Thomas passe en revue les préiendus effets des sept planètes. Chez S. Albert le Grand, il y a de nombreux textes de ce genre, tous d'ailleurs aussi vagues les uns que les autres; chez S. Thomas, c'est le seul.

Saturne produit donc la stabilité de l'être de la chose;

Jupiter produit la perfection de la chose et sa bonne santé ou sa bonne condition;

Mars produit la puissance de la chose, par iaquelle elle se défend contre ce qui lui nuit et le rejette;

Le Solell est le principe universel du mouvement;

Vénus produit la génération, par laquelle la chose acquiert sa perfection spécifique;

Mercure produit la muitiplication, autrement dit la distinction des Individus dans l'espèce:

La Lune produit l'immutation de la matière.

Cette énumération des effets des sept planètes est précédée et suivie de l'affirmation, chère à S. Thomas, que l'ordre des planètes dans l'espace, de la plus élevée à la moins élevée, correspond à un ordre d'universaillé de moins en moins grande de leurs effets, ce qui nous invite à ne pas chercher une interprétation de l'énumération qui divergerait de ce principe général.

Mais considérée en elle-même, cette énumération se révèie aussi comme vague et inconsistante, chacun des effets énumérés recouvrant tous les autres, chacun s'identifiant à tous et tous à chacun.

Venons-en enfin au sens premier du texte du Tetrabiblos (IV, 10) cité par S. Thomas au De caelo, II, 1.18, n. 468 (ci-dessus p. 227) et paraphrasé aussi dans Metaph., XII, 1.9, n. 2560 (ci-dessus p. 235). S. Thomas y a certainement vu l'idée que les planètes supérieures agissent sur des évencements plus universels et de plus longue durée que les planètes moins élevées. Mais nous n'avons aucune raison de penser qu'il ait discerné les arcanes astrologiques dont nous allons parler maintenant. Notre but est précisément de faire sentir à quel point il est resté indifférent et értanger à ce vocabulaire et à ces idées.

Pour expliquer le sens originel de ce texte, nous devons d'abord indiquer la division générale du Tetrabiblos.

Le livre premier traite des propriétés astrologiques fondamentales des planètes (sexe masculin ou féminin, secte diurne ou noctume, bienfaisance ou malfaisance); des propriétés astrologiques des signes du zodiaque (signes équinoxiaux, solsticiaux, solides ou bicorporels, sexe et secte, signes commandants et obéissants, signes qui se regardent mutuellement, les quatre triangles de signes et les planètes gouvernantes de ces quatre triangles); enfin des rapports fondamentaux entre planètes et signes, c'est-à-dire les domiciles ou maisons diurnes ou nocturnes, les lieux d'exaltation, les lieux de dépression: c'est là pour ainsi dire l'alphabet astrologique, la liste des concepts qui vont servir, avec leurs définitions.

Le livre II traite de l'apotélesmatique catholique ou universeile, c'est-à-dire des influences célestes sur de vastes régions ou de vastes groupes humains, par exemple un pays, une cité. Il indique donc les signes ou causes célestes des guerres heureuses ou malheureuses, des pestes, des sécheresses ou inondations, ou au contraire des bonnes récoltes, des temps de prospérité, etc.

Les livres III et IV traitent de la généthilalogie ou apotélesmatique individuelle: les influences célestes sur la destinée de chaque individu en particulier. Le posulat fondamental de ces deux livres est que le secret de la destinée d'un homme, autrement dit le secret de l'influence céleste qui s'exercera sur cet homme sa vie durant, peut se lire dans le «thème de géniture», c'est-à-dire dans la configuration du ciel à l'instant de la naissance de cet homme.

Ces deux livres n'enseignent rien d'autre que l'art d'interpréter le thème de géniture. Toutefois, d'une manière assez inantendue, Ptolémée fait place, dans son tout dernier chapitre (IV. 10: c'est dans ce chapitre que se trouve le texte qui nous occupe), à une technique astrologique tout autre: un art de lire les influences astrales dans les configurations actuelles du ciel, pour ainsi dire au jour le jour. Ei tei le concept fondamental est celui de chronocrateur: le chronocrateur est un astre dominant un des cinq aspects de la vie humaine, soit tout le long de la vie du consultant (chronocrateur catholique ou universel), soit pendant une année, un mois ou un jour (chronocrateur annuel, mensuel ou journalier).

Les cinq aspects de la vie sont:

- 1º la vie physique, la santé, les voyages;
- 2° les possessions et acquisitions;
- 3° les passions de l'âme et le ou les mariages;
- 4° les dignités et la réputation;
- 5° tout le reste: actions, amitiés, progéniture, etc.

Tout le monde sait qu'un même homme est rarement heureux à la fois dans ces clinq aspects de sa vie, et tout aussi rarement malheureux à la fois à tous ces points de vue; ce qui arrive le plus souvent, c'est qu'on est heureux dans tel domaine et malheureux dans tel autre: cela résulte de ce que les astres chronocrateurs sont distincts pour ces cinq aspects de la vie. Il y a pour l'action très générale est modifiée ou précisée pour chaque année, chaque mois, chaque jour par des sous-chronocrateurs appropriés.

Bouché-Leclerq (pp. 502 à 506 de son Astrologie grecque) expose selon Ptolémée les principes de la détermination des divers chronocrateurs. Le texte qui nous occupe représente un raffinement de cette technique astrologique. Le lieu universel des temps, c'est le point du zodiaque d'où part l'influence astrale générale, qui dure toute la vie d'un homme, sur tel des cinq aspects de cette vie. Le lieu des temps annuels est un autre point du zodiaque d'où part une influence astrale spécificatrice de la précédente et qui dure un an. Le lieu des temps mensuels est un troisième point encore du zodiaque d'où part une influence astrale plus précise encore, et qui dure un mois. Enfin le lieu des temps journaliers est un quatrième point du zodiaque, origine d'une influence astrale achevant de préciser celles qui précédent, et qui dure un jour (°).

Ptolémée indique donc, dans notre texte, que l'astrologue, une fois qu'il a fixé le lieu universel des temps pour l'un des cinq aspects de la vie du consultant, doit prendre en considération l'aepembasis» surtout de Saturne, qui est presque toujours le chronocrateur universel. Son influence chronocratrice sera plus forte dans les moments où Saturne reste le plus longtemps dans le même signe du zodiaque (l'epembasis est précisément la durée du séjour d'une planète dans un même signe, autrement dit c'est i'inverse de la vitesse d'une planète par rapport au zodiaque). De même, une fois que l'astrologue a fixé le lieu des temps annuels, il devra prendre en considération l'epembasis de Jupiter, car cette epembasis fait varier l'intensité de l'influence chronocratrice de Jupiter. Pour le lieu des temps mensuels, il considérera l'epembasis du Soleil, de Mars, de Vénus, ou de Mercure, qui tous peuvent être des chronocrateurs mensuels. Enfin, pour le lieu des temps journailers, il considérera l'epembasis de la Lune, qui varie de jour en jour et qui fait varier en plus ou en moins son influence chronocratrice journalière (15).

(°) Il ne faudarait pas croire, d'ailleurs, que, si une planête x est chrono-cartrice, soit universelle, soit annuelle, mensuelle ou journalière, le point du zodiaque d'où partira l'influence astrale correspondante sera nécessaire-ment le point où cette planête se trouve corporellement. Le point at estif peut être aussi un point en triangle avec la planête (c.-à-d. 120 degrés à droite ou à gauche de la planête, ou encore le point qui est la maisson ou le domicile diurne ou noctume de la planête, ou encore le point où se trouve une planête d'odminére par la planête, et qu'el lui sert d'exécuteur des hautes œuvres, ou encore un autre point obtenu par une autre des nombreuses ressources de la caussitatique astrologique!

(18) Nous avons examiné une édition latine du Tetrabiblos et du Centiloquium imprimée à Venise chez Erbardus Radholt en 1484. Cette traduction



On voit que S. Thomas n'a rien repris de toutes ces élucubrations astrologiques.

Finalement nous croyons pouvoir résumer comme suit la position de S. Thomas relativement à l'astrologie:

 1) Il affirme comme absolument certain le principe tout à fait général d'une influence universelle des corps célestes sur tous les événements corporels d'ici-bas, y compris les événements physiologiques concernant les animaux et les hommes.

C'est pour lui une certitude philosophique absolue; c'est en outre une vérité de sens commun (II Sent., 15, 1, 2, c.) et c'est aussi une vérité enseignée par «les autorités des salints (ibidem); il cite notamment Denys et S. Augustin (p. ex. I\*, 115, 3, sed contra).

- 2) Il affirme avec tout autant de certitude que l'influence des corps célestes sur les actes humains est indirecte et jamais nécessitante. Il ajoute très souvent que l'opinlon contraire est hérétique, puisqu'elle exclut la liberté humaine.
- 3) Il ne se demande pas une seule fois si l'axiome ou postulat astrologique fondamental est fondé ou non: l'importance décisive, sur tout l'avenir d'un homme, de la configuration du clei au moment de sa naissance (thème de géniture).
- Nous n'avons rencontré qu'une seule fois en S. Thomas le mot nativitas au sens de thème de géniture: dans la citation du Centiloquium que nous rapportons p. 233. Cette citation est d'ailleurs la seule prédiction astrologique concrète que nous ayons rencontrée et elle est introduite par une formule très dubitative.

Il lui arrive une autre fois de mentionner les patronages stellaires des sept jours de la semaine, mais c'est pour observer qu'on peut, sans péril pour la foi, adopter ou rejeter cette théorie.

4) Il admet qu'en principe les astrologues prédisent correctement l'avenir des hommes. Voici les dix références que nous connaissons. Dans les trois dernières en date, il est dit que les prédictions sont justes ut in pluribus.

pourrait bien être celle dont S. Thomas s'est servi; elle est datée de 530 de l'ère arabe, ce qui correspond à 1134 de l'ère chrétienne.

Epembasis y est traduit par existentia, et chronocrator, par dominatrix. Ces deux mots ne sont jamais employés par S. Thomas en ce sens astrologique.

II Sent., 7, 2, 2, ad 5: quand les prédictions visent les actes humains libres, elles sont souvent fausses,

II Sent., 15, 1, 3, ad 4: les prédictions sont vraies plerumque, mais parce que les démons aident l'astrologue.

Il Seni., 25, 2, ad 5: les prédictions se font conjecturaliter et non per certitudinem scientiae.

C. G., III, 84: les astrologues peuvent juger du niveau intellectuel d'un homme (il n'y a pas d'indication sur la fréquence des jugements justes).

C. G., iII, 85: l'impression des étolles produit son effet chez la plupart des hommes, à savoir chez ceux qui ne résistent pas à leurs passions.

C. G., IiI, 154: les démons peuvent faire beaucoup de prédictions justes (plus haut S. Thomas a plus ou moins équiparé la science des démons et celle des astrologues).

De sortibus, c. 4, n. 660: les astrologues prédisent juste quandoque, ils se trompent souvent dans les prédictions particulières.

Iº, 115, 4, ad 3: les astrologues prédisent juste ut in pluribus, surtout dans les prédictions générales.

I<sup>a</sup> II<sup>ac</sup>, 9, 5, ad 3: ils prédisent juste ut in pluribus.
II<sup>a</sup> II<sup>ac</sup>, 95, 5, ad 2: ils prédisent juste frequenter.

5) Sur la licélité de la divination astrologique, nous avons six textes (\*), où l'enseignement reste constant tout le long de la carrière de S. Thomas, sans qu'on puisse discerner une évolution ni vers plus, ni vers moins de sévérité. La doctrine revient de ceci: in l'est pas supersitieux ni illicite de chercher à prévoir par les astres les sécheresses, les pluies, etc. Il est supersitiieux et illicite de chercher à prévoir par les astres les actions libres humaines et, selon l'autorité de S. Augustin, le démon s'immisce souvent dans ce genre de consultations, qui deviennent par là-même un pacte avec le démon.

(18) II Sent., 15, 1, 3, ad 4; De judiciis astrorum, n. 630-632; Gal., c. 4, 1. 4, n. 222; De sortibus, c. 5, n. 668; Io Iloe, 9, 5, ad 3; Ilo Iloe, 95, 5.



### CHAPITRE X

#### ESCHATOLOGIE

Le mouvement du ciel cessera au dernier jour, quand sera accompli le nombre des élus. Cette affirmation se lisant dans onze textes du Commentaire des Sentences, nous pourrions supposer y voir la doctrine de S. Thomas se former, arriver à la fermeté après une hésitation quelconque ou un semblant d'hésitation. Mais tel n'est pas le cas: le premier exposé d'ensemble de la doctrine se trouve en IV Sent., 43, 1,3, qla 1 (texte n. 3 cidessous) et est déjà parfaitement ferme, identique à tout ce qui suivra jusqu'à la fin de la carrière de S. Thomas. Et cet exposé d'ensemble est précédé de deux affirmations incidentes au Livre 11 (Il Sent., 11, 2, 6, ad 3, et 33, 2, 1, ad 3; nos textes n, 1 et 2). qui suffisent à montrer que la doctrine est déjà parfaitement arrêtée dans l'esprit de S. Thomas dès l'époque où il écrivait ce second livre. Nous pensons que déià S. Albert le Grand a tenu cette doctrine; il est donc assez naturel de croire que S. Thomas s'est inspiré de lui (1). La doctrine de la cessation du mouvement du ciel ne paraît pas dans la Somme théologique, mais c'est pour la simple raison que cette œuvre est restée inachevée et que la partie qui devait traiter de l'eschatologie n'a pas été écrite. S. Thomas a certainement tenu cette doctrine jusqu'à sa mort, car.

(1) S. Albert est très affirmatif dans un passage du De resurrectione (édit.) Aschendofff, £5, p. 241, lignes 56 à 42, puis lignes 55 et 46), La doctrine a beaucoup moins d'ampleur que cher S. Thomas, le lien n'est pas indique avec la théorie générale du mouvement essentiellement imperialt, et de la perfection à laquelle va le mouvement mais les deux affirmations sont netes.

après les Sentences, elle est affirmée dans dix textes, jalonnant toute sa carrière.

Passons donc en revue ces vingt-et-un textes, onze des Sentences et dix des autres œuvres.

- 1. II Sent., 11. 2, 6, ad 3. (Utrum ordines durabunt post diem judicil.)....ació corporum quae est per motum tolletur, quia motus cessabil et omnis imperfectio evacuabitur, sed actio quae est sine motu manebit: semper enim soi illuminabit inferiorem aërem, ilta etiam et actiones hierarchicae, quae sine motu sunt, post diem judicii remanebunt.
- Ici, S. Thomas ne dit pas explicitement «motus caeli cessabit»; il dit d'une manière plus générale «motus cessabit», mais il ajoute que le soleil continuera d'illuminer, ce qui prouve qu'il pensait aux corps célestes.
- 2. II Sent., 33, 2, 1, ad 3. (Utrum poena sensibilis debeatur peccato originalis secundum se.). «sed post mortem nihli aget virtute naturae, sed secundum justitiae divinae ordinem tantum, sive in animam separatam, in quam constat quod ignis naturaliter agree non potest, sive etlam in corpus post resurrectionem; quia tunc omnis actio naturalis cessabit, cessante motu primi mobilis, qui est causa omnis motus et alterationis corporalis.

Ici nous avons l'affirmation explicite «cessante motu primi mobilis», mais cette affirmation explicite est seulement incldente.

Remarquons en passant la certitude paislble avec laquelle S. Thomas affirme l'universelle causalité des corps célestes (derniers mots du texte cité).

3. IV Sent., 43. 1, 3, qla 1. (Utrum tempus resurrectionis oporteat differri usque ad finem mundi, ut omnes simui resurgant). Sicut Augustinus dicit III De Trin., c. 4 (P. L., t. 42, col. 873), divina providentia statuit ut corpora crassiora et inferiora per subtiliora et potentiora quodam ordine regantur, et ideo tota materia corporum inferiorum subjacet variationi secundum motum caelestium corporum; unde esset contra ordinem quem divina providentia in rebus statuit, si materia inferiorum corporum ad statum incorruptionis perduceretur manente

motu corporum superiorum. Et quia secundum positionem fidei resurrectio etit in vitam immortalem conformier Christo, qui resurgens ex mortuis jam non moritur, ut dicitur Rom., 6, 9, ideo humanorum corporum resurrectio usque ad finem mundi differetur, in quo motus caeli quiescet. Et propter hoc etiam quidam philosophi, qui posureunt motum caeli nunquam cessare, posureunt refutum animarum humanarum ad corpora mortalia qualia nunc habemus, sive poncent reditum animae ad idem corpus in fine magril anni, ut Empedocles, sive ad altud, ut Pythagoras posuit quamiibet animam quodlibet corpus ingredi, ut dicitur in 1 De anima.

Ici la doctrine est exposée pour elle-même: nous avons une description de l'univers transfiguré, libéré de la corruption et de la mortalité. L'immobilité des cieux est un élément essentiel de ce »paysage» eschatologique.

4. IV Sent., 44, 1. 3, qia 4. (Utrum resurgent in vita animali, us collect utantur acta nutritivae et generativae)... illae operationes naturales quae ordinantur ad primam perfectionem humanae naturae vel causandam vel servandam, non erunt in resurrectione, et hujusmodi sunti actiones animalis vitae in homine, et actiones naturae in elementis, et motus caeli, et ideo omnia hace cessabunt in resurrectione.

De nouveau, S. Thomas décrit lci l'univers transfiguré: les phénomènes de la vie animale chez l'homme, les actions «naturelles» dans les éléments et le mouvement des cieux n'y ont plus place.

5. IV Sent., 44, 3, 1, qla 2. (Les copps des damnés seront incorruptibles). Cum enim caelum sit primum alterans per motum suum iocalem, et omnia alla agentia secunda in virtute illius agant, et quas ab ipso mota, oportet quod cessante motu caeli inibil sit agens quod possit corpus per alterationem ailquam transmutare a sua naturali proprietate; et ideo post resurrecionem, eszante motu caeli, mulia qualitas erit sufficiens ut corpus humanum alterare possit a sua naturali qualitate.

L'incorruptibilité des corps des damnés après la résurrection est une vérité de foi et en même temps un élément de la vue d'ensemble de l'univers eschatologique. 6. IV Sent., 44, 3.1, qla 3. (Les corps des damnés seront pourtant passibles) passione animae, non passione naturae... qual post resurtectionem, et mots caeli cessante, non poterti aliquod corpus alterari a sua naturali qualitate, ut dictum est, nullum corpus pati poterit passione naturae... Sed cessante mots caeli adhuc remanebit passio quae est per modum animae.

Les corps des damnés seront incorruptibles, mais pourtant ne seront pas impassibles. Ils souffiriont, non passione naturae, sed passione animae. Et l'impossibilité de la passio naturae est rattachée à l'arrêt du mouvement des cieux.

7. IV Sent., 47, 2, 2, qla 1. (Utrum ignis ille purgabit etiam caelos superiores.) Purgatio mundi ad hoc est ut removeatur a corporibus dispositio contraria perfectioni gloriae, ut supra dictum est, quae quidem perfectio est ultima rerum consummatio, et haec quidem indispositio in omnibus corporibus invenitur, sed diversimode in diversis. In quibusdam enim invenitur indispositio secundum aliquid inhaerens substantiae ipsorum, slcut in istis corporibus inferioribus, quae per mutuam mixtlonem decidunt a propria puritate, in quibusdam vero corporibus invenitur indispositio non per aliquid substantiae eorum inhaerens, sicut in corporibus caelestibus, in quibus nihil invenitur repugnans ultimae perfectioni universi, nisi motus, qui est via ad perfectionem; nec motus quilibet, sed localis tantum, qui non variat aliquid quod intrinsecum slt rel, ut substantiam, aut quantitatem, aut qualitatem, sed solum locum, qui est extra rem. Et ideo a substantia caeli superioris non oportet quod aliquid removeatur, sed oportet quod motus eius quietetur. Quietatio autem motus localis non fit per actionem alicujus contrarii agentis, sed per hoc quod motor desistit a movendo; et ideo corpora caelestia nec per ignem nec per alicujus creaturae actionem purgantur, sed ipsa eorum quietatio, sola voluntate divina accidens, eis loco purgationis erit.

Il est facile de voir que, dans les six premiers textes S. Thomas explique des données de la foi chrétienne: la transfiguration eschatologique de l'univers est enseignée dans l'Écriture (II y a notamment eles cieux nouveaux et la terre nouvelléssie 65, 17 et 66, 22 et de l'Apocalypse 21, 1), l'incorruptibl-lité des corps des damnés est impliquée dans les descriptions de l'enfer contenues dans les Évanglés. De même, pour notre

texte n. 7, la purgation de l'univers par le feu est annoncée dans la ll<sup>a</sup> Petri, 3, 10: «Adveniet autem dies Damini sicut fur, in qua caeli magna impetu transient, elementa vero calore salventur, terra autem et quae in ipsa sunt exurentur». Mais dans la version latine qu'il utilisait, S. Thomas lisait: «Caeli ardentes solventur et elementa ignis ardare tabescent». S. Augustin, s'inspirant certainement de ce verset de la ll<sup>a</sup> Petri, avait dit dans le De civilate Del, XX, c. 16; «Tune l'igura hujus mundi mundanarum ignium conflagratione praeleribi». Et S. Thomas cite cette phrase de S. Augustin comme appartenant à la Glossa (<sup>n</sup>)

Bref. S. Thomas devait admettre comme traditionnelle l'idéd'un feu purifiant tout l'univers. Notre texte n. 7 encadre très ingénieusement cette donnée traditionnelle dans la théorie des corps célestes incorruptibles et des corps inférieurs corruptibles: ceux-ci, par la purification eschatologique doivent recouvrer leur pureté, qui est altérée par les mixtions. Au contraire, les corps célestes échappant à toute mixtion, à toute altération de leurs qualités intrinsèques, la purification, pour eux, consistera uniquement à être délivrés de leur mouvement de rotation: ipsa carum quietaita ets laca purgatianis erit.

Bien entendu, aux yeux de S. Thomas, cette synthèse parfaite d'une donnée de la foi et d'une théorie philosophique n'était pas seulement ingénieuse: c'était la vérité absolue.

8. IV Sent., 47, 2, 2, qla 2. Et Ideo videtur dicendum quod manebunt elementa quantum ad substantiam et qualitates eorum proprias, sed purgabuntur, ut dictum est, ab infectione quam a peccatis hominum contraxerunt, et ab impuritate quae per actionem mutuam in eis accidit, quia, jam cessante matu primi mobilis, in inferioribus elementis mutua actio et passio esse non poterit.

Les éléments et les corps composés de ceux-ci auront à être purifiés de l'infection qu'ils ont contractée de par les péchés des hommes et de l'impureté qui leur est advenue de par leurs ac-

(?) Il ne s'agit pas de la Glorsa ordinaria de Waldrid Strabon, qui n'a rien de pareil, ni pour le verset i Cor., 7, 31 (Praeteir figura hujus mundi), ni pour lle Petri, 3, 10-13. Il s'agit probablement des Collectanea de Pierre Lombard sur les Epitres de S. Paul (P. L. 191, col. 1597), qui glosent I Cor., 7, 31 par la phrase de S. Augustin sur la conflagration des feux de ce monde.

tions mutuelles, lesquelles cesseront par le fait même que les cieux cesseront de tourner.

9. IV Sent., 48, 2, 3, ad 2. Motus non importat aliquam perfectionem in eo quod movetur secundum quod in se consideratur, cum sit actus imperfecti; quamvis possit pertinere ad perfectionem corporis in quantum est causa alicujus. Sed lux pertinet ad perfectionem corporis lucentis, etamin in substantia sua considerati; et ideo postquam corpus caeleste desinet esse causa generationis, non remanebit motus, sed manebit claritas ejus.

Les cieux seront délivrés de leur mouvement de rotation, mais ils garderont leur clarté, leur lumière et leur pouvoir actif d'illuminer.

10. IV Sent., 50, 2. 2, qla 1, ad 3. (Utrum damnati possint uti notita quam in hoc mundo habuerunt)... tempus est causa oblivionis per accidens, in quantum motus, cujus est mensura, est causa transmutationis; sed post diem judicil non erit motus cueli, unde nec oblivio esse poterit ex quantacumque diturmitate.

Le mouvement du ciel est cause de l'oubll chez les mortels, de même qu'il est cause de toute transmutation. La cessation du mouvement du ciel enlèvera la cause de l'oubll.

11. IV Sent., 50, 2, 3, qla 3... post diem judicil quiescente motu primi mobilis non erti aliqua generatio et corruptio ve (corporalis alteratio. In lacrymarum autem resolutione oporret sese illius humoris generationem qui per lacrymas distillat; unde quantum ad hoc orporalis fietus in dammatis esse non poterti... (Mais à un autre point de vue II y aura des pleurs): quantum ad commodionem et perturbationem capitis et oculorum;

Plusieurs descriptions de l'enfer dans les Évangiles se terminent par la phrase: «Il y aura là des pleurs et des grincements de dents». S. Thomas observe qu'il n'y aura pas de larmes matérielles, car les larmes matérielles étant faites d'eau, supposent une génération substantielle, laquelle est impossible, une fois que les cieux ont cessé de tourner.



Remarquons ici encore la certitude paisible avec laquelle S. Thomas admet cette conséquence de la cessation du mouvement des cieux.

12. C. G., IV, 97. ... Et quia tunc homines incorruptiblies erunt, a tota creatura corporea tolletur generationis et corruptionis status... Generatio autem et corruptio in inferioribus corporibus ex motu caeli causatur. Ad hoc igitur ut in inferioribus cosere generatio et corruptio, oportet etiam quod motus caeli cesset... Non debet autem impossibile videri quod motus caeli cesset. Non enim motus caeli sice traturalis iscut motus gravium et levium, ut ab aliquo interiori activo principio inclinetur ad motum, sed dicitur naturalis in quantum habet in sua natura apitudinem ad talem motum; principium autem illius motus est aliquis intellectus, ut in Tertio est ostensum... Motus igitur caeli praceipue est propter generationem hominum... Non autem potest esse finis multiplicatio animarum in infinitum, quia infinitum contrariatur rationi finis. Nihil igitur inconveniens sequitur si, certo numero hominum completo, ponamus motum caeli desistere.

C'est de nouveau la même vue d'ensemble qu'au n. 3. Au dernier jour les hommes seront incorruptibles, par conséquent tout l'univers corporel, pour être en harmonie avec l'homme, sera lul aussi libéré de la génération et de la corruption. Mais puisque la génération et la corruption sont lifes au mouvement du ciel, celui-ci devra prendre fin. Et cela n'est aucunement impossible ni contraire à la nature des choses, car le mouvement du ciel n'est pas mouvement naturel dans le même sens que le mouvement naturel des éléments. Etc...

 In Hebr., c. 12, 1.5, n. 720. (S. Thomas commente le verset 26 du chapitre 12: «Cujus vox movit terram tune, nune autem repromititt dicens: Adhuc semel et ego movebo non solum terram sed et caetum.)

Potest autem caelum dupliciter accipi. Uno modo caelum aereum, et istud igne ultimae flagrationis purgabitur, ut supra dictum est. Alio modo caelum sidereum, et istud non purgabitur, sed mutabitur quantum ad novum statum, quia cessabit a motu et augebitur claritas partium ejus, quia lux lunae erit ut lux solis, et lux solis septempliciter, ut dictur 1s., 30, 26. Le ciel n'aura pas à être purifié, il cessera de tourner, et sa clarté sera magnifiquement augmentée, comme l'annonce Isaïe.

14. De pot., 5, 5. (Utrum motus caeli quandoque deficiat.) Secundum documenta sanctorum ponimus motum caeli quandoque cessaturum, quanvis hoc magis fide teneatur, quam ratione demonstrari possit... Motus caeli non hoc modo est naturalis corpori caelesti, sieut motus elementaris corporis est sibi naturalis... Dicitur autem motus circularis esse naturalis caelo in quantum in sua natura habet aptitudinem ad talem motum... Ratio permanentiae motus... (debet sumi) ex principio activo separato... Oportet considerare quis sit finis motus caeli estabiti... Britanti determinata multitudo... Unde ea habita motus caeli ecsabiti... Bi ideo concedimus quod motus caeli completo numero electorum. Ilinitus.

Vue d'ensemble à comparer avec les n. 3 et 12. Le mouvement du ciel est mouvement naturel en ce sens qu'il y a dans la nature du ciel une apitude à ce mouvement, mais le principe actif n'est pas la nature du corps céleste, c'est un intellect séparé. La durée étermelle ou la cessation de ce mouvement dépendent donc de la fin que poursuit cet intellect séparé: si celle-ci était une dignité du ciel liée à son mouvement, par exemple la dignité d'être cause et d'être, par là, image de Dieu, le mouvement, mais bien l'accomplissement du nombre des élus. Quand ce nombre sera accompli, le cle l'avura plus à tourner.

Dans cet article, S. Thomas ne dit pas une seule fois explictement que le mouvement du ciel est cause de toute génération et corruption, mais c'est supposé par la causalité qui est attribuée aux corps célestes dans la multiplication des hommes; c'est supposé sereinement, comme une vérité hien connue et incontestée.

15. Quodi. VII. qu. 5. art. 1. (Urum corpora damnatorum sint incorruptibilia.) Erunt incorruptibilia. Incorruptibilita incorruptibilita incorruptibilita incorruptibilitation acausa et principalis est divina justitia... Sed causa secundaria et quasi coadjuvans erit quies motus cueli; quo quiescente nulla aetio vel passio poterti esse in corportibus pertinens ad transmutationem natu-



rae. Unde et corpora damnatorum non patientur ab igne passione naturae, ... sed patientur passione animae.

Deux ralsons de l'incorruptibilité des corps des damnés, comme au n.5: la justice de Dieu et l'arrêt du mouvement du ciel.

16. Comp. theol., 171. (Quod corpora caelestia cessabunt a motu.) Est igitur utilmus finis motus caeli mutiplicatio hominum producendorum ad vitam aeternam.. Mutitudo finita... Completo igitur unuereo hominum ad vitam aeternam producendorum et els in vita aeterna constitutis, motus caeli cessabil, sicut motus cujuslibet instrumenti cessat postquam fuerti opus perfecturi opus puri producenti.

A rapprocher du n. 14: le mouvement du ciel a pour fin l'accomplissement du nombre des élus. Quand ce nombre sera accompli, le ciel cessera de tourner «comme cesse le mouvement de tout instrument au moment où s'achève l'œuvre à laquelle il était employé».

17. Comp. theol., 177. (Quod corpora damnatorum, licet passibilia. sunt tamen incorruptibilia.) Cessanie motu caeli, ut supra dictum est (c. 171), necesse est omnem mutationem naturae cessare... (Puis le texte distingue alteratio naturae et alteratio animae).

L'incorruptibilité des corps des damnés est un effet de la cessation du mouvement des cieux (comme n.5 et n. 15).

Certitude paisible dans l'affirmation du lien entre le mouvement des cieux et toute altération naturelle.

18. In Jo., c. 6. 1. 5, n. 940. (S. Thomas explique -Et ego ressueltabo eum in novissimo die-). Quare autem usque tunc eadl motus duret et tempus, non minus vel amplius, sciendum est quia illud quod est propter altud, diversimode disponitur secundum diversam dispositionem ejus propter quod est. Omnia autem corporalia propter hominem facta sunt. Et ideo secundum diversam dispositionem hominis diversimode ea disponi oporte. Quia ergo in hominibus, quando resurgent, inchoabitur status incorruptionis, secundum illud I Cor., 15, 54 - Mortale hoc induet incorruptioneme, ideo esseiabi motus caedi, quia est causa generationis et corruptionis in rebus corporalibus.

La résurrection générale est différée jusqu'au moment où cessera le mouvement des cieux, parce que c'est à ce moment que l'univers corporel tout entier sera en harmonie avec la résurrection des hommes.

Toujours la même certitude paisible.

19. Resp. ad articulos XXXVI, art. 19. Immortalitas ergo humanoum conpromu post resurrectionem non erit ex virtue naturae, sed ex virtute divina, per quam corpora humana conservabuntur in esse. Sed verum est quod naturalis causa corruptionis, quae est moitus caeli, sinbraca erit. Motus enim caeli, sicut est causa generationis et conservationis mixtorum corporum, ita etiam est causa corruptionis orum.

L'immortalité des corps humains sera l'effet de la puissance divine, mais indirectement elle sera aussi l'effet de l'arrêt du mouvement des cieux, cause de toute corruption comme de toute génération.

Doctrine affirmée sans la moindre réserve ou hésitation.

20. Resp. ad articulos XLII, art. 25. Cum ergo dicitur, essante motu caeli corpus hominis esse incorruptibile per naturam, si per dicit causam per se, falsum est: non enim ad hoe se extendit virtus naturae creatae, ut causare possil incorruptionem corporis ex contraris compositi. Si autem dicit causam per accidens, sic aliquo modo verum est quod dictum est, quia subtracta causa universalis corruptions naturalis, subtrahitur corruptio.

Parallèle au texte précédent.

21. De caelo, II, I. 4, n. 342. Quaerit autem Alexander si, ecssamie motis caeli elementa contratal remanerent, tuttum se invienem corrumperent. Et dicit quod sic, propter contrarietatem ipsorum: non tanquam esset generatio et corruptio ordinata secundum aliquam reclaprocationem, ut scilicet nune ex calidis generarentur frigida, nune e converso; sed contingeret, sicut Heracilius posuit, quod quandoque omnia fierent ignis, nam ordinatio reciprocae conversionis invierme est etiam per virtuetme caeli. Sed mellus est dicere quod, cessante motu caeli, omnis motus inferiorum corporum cessaret, ut Simplicus dicti, qui virtutes inferiorum corporum usunt sicut materiales

et instrumentales respectu caelestium virtutum, ita quod non movent nisi motae.

Nous n'avons pas ici l'affirmation explicite de la cessation future du mouvement des cieux. Mais l'affirmation est implicite, car c'est bien la conviction de S. Thomas que tout mouvement des corps inférieurs doit cesser au dernier jour et que ces mouvements ne peuvent cesser si ne cesse tout d'abord le mouvement des cieux.

Dans la Somme théologique, nous ne connaissons que l'allusion suivante:

(Utrum caelum empyreum sit concreatum materiae informi) ...

... Corpora sensibilia sunt mobilia secundum ipsum (istum ?) statum mundi, quia per motum creaturae corporalis procuratur electorum multiplicatio. Sed in ultima consummatione gloriae cessabit corporum motus. Et talem oportuit esse a principio dispositionem caell empyret (1º, 66, 3, ad 1).

Les mouvements (c'est-à-dire les altérations, générations et corruptions) des corps inférieurs ont pour fin l'accomplissement du nombre des élus. Donc dans l'ultime consommation de la gloire, ces mouvements prendront fin. (Ici S. Thomas n'ajoute pas que cette cessation des mouvements des corps inférieurs suppose la cessation du mouvement des corps célestes.)

Quelle activité conserveront les corps célestes dans l'univers glorifié ?

C'est l'influence des corps célestes qui donne aux éléments leur activité «intentionnelle», c'est-à-dire la diffusion des species intentionnelles dans le milieu, activité par laquelle les corps participent en quelque manière de la dignité des esprits. Cette doctrine est développée en toute son ampleur dans un unique texte, que nous tenons à reproduire intégralement.

De pot., 5, 8, c. Sciendum est quod corpus habet duplicem actionem: unam quidem secundum proprietatem corporis, ut scilicet agat per motum (hoc enim proprium est corporis, ut motum moveat et agat); aliam autem actionem habet, secundum quod attingit ad ordinem substantiarum separatarum et participat aliquid de modo lp-sarum; skut naturae inferiores consueverunt aliquid participare de proprietate naturae superioris, ut apparet in quibusdam animalibus, quae participant aliquam similitudinem prudentiae, quae propria est bominum. Hace autem est actio corporis quae non est ad transmutationem materiae, sed ad quandam diffusionem similitudinis formae in medio secundum similitudinem spiritualis intentionis quae recipitur de re in sensu vel intellectu, et hoc modo sol iliuminat aërem, et color seeclem suam multibilicat in medio.

Uterque autem modus actionis în latis inferioribus causatur excorporibus caseistibus. Nam el fignis suo calore transmutat materiam ex-virtute corporis caelestis; et corpora visibilia multiplicant suas species în medio, virtute luminis, cujus fons est in caelesti corpore. Unde si actio utraque corporis caelestis cessaret, nulla actio în istis inferioribus remaneret. Sed essante motu caeli, essabit prima actio, sed nom secunda; et ideo cessante motu caeli, esrabit prima actio, institu inferioribus remaneret. Sed essante motu caeli, esrabit prima actio, non autem erit actio per quam transmutatur materia, quam sequitur seneratio et corruptio.

Ce développement n'a aucun parallèle pour son ensemble, ni pour l'idée que c'est une influence céleste qui donne aux éléments leur activité -intentionnelle-. Les autres idées développées lei sont attestées dans les textes n. 1, 2, 6, 15 et 17 cités au début de ce chapitre,

D'après le texte n. 1, le soleil continuera d'illuminer les corps inférieurs: il s'agit donc de l'activité d'un corps céleste, mals il n'est pas dit que cette Influence consistera à susciter une autre activité (sintentionnelle) dans les corps Inférieurs.

Dans le texte n. 2, à propos de l'enfer, il est question seulement d'une action du feu, qui est un «corps inférieur». Le feu cessera son action -naturelle», mais possédera une activité autre «secundum justitiae divinae ordinem tantum»; cette activité est identique à l'activité «intentionnelle», comme le démontre la réponse ad 5 quelques lignes plus loit.

Selon le texte n. 6, après la résurrection, aucun corps ne pourra pâtir passione naturae. Les corps des dammés pâtiront passione animae, c'est-à-dire qu'ils subiront des sensations douloureuses. Et pour expliquer la possibilité de la passio animae, S. Thomas ajoute: aër a sole illuminabitur et colorum differentias ad visum deferet.

Il y aura donc une activité «intentionnelle» des corps célestes sur les corps inférieurs, mais on ne voit pas qu'elle consistera à susciter une autre activité intentionnelle dans les corps inférieurs.

Dans les textes n. 15 et 17, on rencontre de nouveau la distinction entre passio naturae, qui n'existera plus, et passio animae, qui continuera et affligera les corps des damnés. Il n'est pas fait mention de la causalité des corps célestes sur la passio animae.

## CHAPITRE XI

# LE CIEL EMPYRÉE

Outre les cieux porteurs d'astres et les cieux «anastriquesque S. Thomas croyait devoir poser pour rendre raison des mouvements observables des astres, il admetatis enore, pour des raisons théologiques et non plus astronomiques ou philosophiques, l'existence d'un ciel plus élevé, suprême, qu'il appelait le ciel empyrée.

II Sent., 2, 2, 1: ... caelum empyreum ratione investigari non potest; ... et quia ilia gloria (electorum) excedit investigationem humanam, ideo etiam et caelum empyreum.

La question dont ce texte est tiré comprend trois articles:

- 1) Utrum caelum empyreum sit corpus.
- Utrum caelum empyreum sit iucidum.
- 3) Utrum caelum empyreum habeat influentiam super alia corpora.
- S. Thomas consacre aussi un article de la Prima Pars à ce ciel empyrée: 1º, 66, 3. Utrum caelum empyreum sit concreatum materiae informi. Dans le corps de l'article, il commence par remarquer que ce ciel empyrée est admis sur la foi d'autorités théologiques, qui sont, ditcil, Walafriá Strabon, Bêde et S. Basile. En réalité beaucoup d'autres autorités théologiques pouvaient être alléguées, car la doctrine était devenue commune depuis le XIII siècle (l'). Les raisons invoquées par ces trois au-
- (1) Quant aux théologiens contemporains de S. Thomas, voici ce que nous pouvons indiquer après une recherche rapide: GUILLAUME D'AUVERONE († 1249) dit dans le De universo, c. 35, que le ciel

The same

torités ne sont pas très fortes (Hae rationes non sunt multum cogentes), mais cela n'empêche pas S. Thomas d'admettre l'existence du ciel empyrée «comme tout le monde».

Grâce à l'Index de DEFERRARI, nous avons pu repérer seize articles de la Somme et trois du Supplément (qui sont repris des Sentences), où S. Thomas parle du ciel empyrée sans exprimer le moindre doute sur son existence:

empyrée est le séjour de Dieu et des anges, la partie la plus noble de l'univers, le palais de Dieu; les autres parties de l'univers sont des dépendances et des accessoires, Au c.37, l'auteur traite du firmament, créé le deuxième jour, qui sépar les eaux d'avec les eaux. Il suppose ainst manifestement que le ciel empyrée du c.35 est un ciel diatinct du firmament, supérieur au firmament.

ALEXANOR OE HALÈS († 1245) a un article dans sa Somme (Summa, P. II, qu. 19, membrum 3, art. 2): «An recte dicitur a Beda caclum empyreum repletum esse sanctia angelis». Il répond affirmativement,

S. ALBERT LE GRAND parle du ciel empyrée dans Summa theologiae, P. I. tr. 16, qu. 73, m. 2, art. 1, ed 3 (éd. Borgnet, t. 31, p. 757b) et dans le De resurrectione, tr. 2, qu. 9, art. 5 (éd. Aschendorff, 1.26, p. 288, I. 36 et 66). «Caelum empyreum est locus communis omnium beatorum, sed loca propria in caelo empyreo distinguntur secundum proprias dignitates beatorum.

S. BOANENTMER, II Sent., diat. 2, pars 2. «Ubl angell fuerint creatis. Art. 1, qu. 1. «An caelum empyreum ait et culusmodi naturae aits (éd. Vivès, t. 2, p. 291); qu. 2. «An caelum empyreum influat in haec inferiora». S. Bonaventure relate l'opinion que S. Thomas rejette comme ridicule (fs. 76, 7, c.), maia ne prend paa position.

Quant aux théologiens du XII° siècle:

ROLANO BANONULLI (IUUT Alexandre III, 1181) écrit dea Sentences avant celles de Pierre Lombard (édition Gietl, 1891): «Creata fuit angelica natura in empireo caelo, id est in igneo. Pir enim gracee latine dicinur ignis, inde dicirur caelum empireum id est igneum ... prae nimio splendore» (p. 88; toute une page est consacrée au même suitet).

Huouss De Sabrt-Victon († 1145), Summa Sententianum, tt. 2, art. 1: «Nec appellamus sic caelum firmamentum quod secunda die factum est sed ceeium empyreum, id est aplendidum, quod atatim repletum est angelis, illam sellitest superiorem partem usque ad quam machina illa elementorum adhuc indistincta porriechatur (P.L. 176, col. 81).

Pansa Louissan (public see Sentences en 1150, meurt en 1160). Il Sent. dit 2, (Sur la création des anges). Nec appleitur lhe cacleum firmamentum, quod secunda die factum est, sed caelum splendidum, quod dictur erapreum, sellice tigneum, a splendore, non a calore, quod astaim factum angelle est repletum, quod est supra firmamentum, et illud empyreum quidam expositores Sacutes Seripturas dominie caell instiligi violut, ubi Scriptura di-

- Iº, 46, 3. (Utrum creatio rerum fuit în principio temporis.) Quatre choses ont été créées au commencement: le ciel empyrée, la matière corporelle, le temps et la nature angélique. (Ce sont les quatuor coaequaeva dont traite S. Albert le Grand dans son ouvrage De quatuor coaequaevis.)
- I<sup>a</sup>, 61, 4. (Utrum angeli sint creati in caelo empyreo). S. Thomas répond affirmativement; il donne un argument de raison théologique et non seulement d'autorité théologique.
- $I^{a}$ , 68, 1 ad 1. Secundum Bedam et Strabum, caelum quod legitur primo die factum est caelum empyreum.
- cit, Gen., 1, 1: ln principlo creavit Deus caelum et terram». Il cite Strabon et Bède.
- Quant à des sources théologiques plus anciennes, nous pensons qu'il faut distinguer, d'une part, la doctrine d'un ciel créé avant le premier jour, distinct du firmament créé le deuxième jour, et attribué comme domicile aux anges; et, d'autre part, le mot «ciel empyrée», qui parfois désigne ce ciel distinct du firmament parfois désiene le ciel en général.
- ALOUNS († vers 850), P.L. 100, col.519 (Interrogationes et responsiones in Genezim): Informis Illa materia quam de nihilo fecti Deua, appellata primo caelum et terra, non quia boc erat, sed quia hoc esse poterat. Nam secunda die caelum instru sidereum facture mese legitur. Le mot empyrie my est pas, mais il y a ici une distinction entre le ciel créé le premier jour et le ciel sideral créé le second jour.
- Pasuno Décaératas ou Pasuno Isinoac (vers 850), Anacletí episiola 2 (P. G., L2, col. 809, ou P. L. 1. 130, col. 14): «In quo tempore Dominue ex caeletí aula ac empyreo domicilio pessimi daemonis jam ferre dedignans tyranni-dem...in casitstimae virginis purissimum uterum ... advenit». (Empyreum domicilium signifie tel le ségour des anges).
- Watarau Smanos († 849), Glosse ordinaria (P. L., 1.13, col. 69, C.): refer a autem erat inanis et vacu. Quid vel quale aculum in principlo cum terra factum est, ostendit. Hoc enim ude terra subdit quod de caelo intelligi noluit. Hoc enim superius caelum quod a volubilitate mundi secretum est, mox ut creatum est, sanctis angelis est impletum, quos in principio cum caelo et terra conditio setaturo Dominus dicens job 38: "Obbl eras cum ne laudarent astra matutina et jubilarent omnes fili Del 7°. Astra matutina cordem angelo est filios Del vocat. De caelo enim in quo posita sunt luminaria, quomodo vel quando factum sit, postea dicit». (Nous avons ià la doctrine du clei empyrèes sans le mot.)
- BROT. IL VÉSÉASAILE (†7.15), HESEMENTON, IIb. I. (P. L. 19.1, col. 13.D 14.A): "Terra autem erat inanis et vacua. Uiquid elim hace de terra, pratermitso caeloi intulit, nisi quia nihil tale de caelo intelligi voluit? Ipsum est enim caelum superius, quod ab omni hujus mundi volubili statu secretum divina gloria praescientise manet semper quietum. Nam de nostro caelo, in quo sunt posita luminaria, bulc saeculo necessaria, in sequentibus Scriptura vel quomodo vel quando factum sit, declarata: Pulsi il dit que ce cels impérieur a été

- Iº, 68, 2, c. (Utrum aquae sint supra firmamentum.) Sed sicut secundum Strabum dicitur caelum empyreum, id est igneum, propter solum splendorem, ita dicitur aliud caelum aqueum propter solam diaphaneitatem, quod est supra caelum sidereum.
- Iº, 68, 4, c. (Urum sit unum caelum tantum) (Au sens propre du mot ciel, il y a trois cieux:) Primum totaliter lucidum, quod vocatur empyreum, secundum totaliter diaphanum, quod vocant caelum aqueum vel crystallinum, tertium partim diaphanum et partim lucidum actu, quod vocant caelum sidereum.
- I<sup>a</sup>, 73, 1 ad 3. Gloria etiam spiritualis secundum similitudinem praecessit in angelis, corporalis vero in caelo praecipue empyreo.
- P. 76. 7, c. (Utrum anima uniatur corpori animalis mediante aliquo corpore). Alli vero dizerant quod unitur corpori mediante luce, quam dicunt esse corpus, et de natura quintae essentiae: ita quod anima vegetabilis unitur corpori mediante luce cael sidere; anima vero sensibilis, mediante luce cael crystallini; anima vero intellectualis, mediante luce caell crystallini; anima vero intellectualis.
- 1º, 102, 2, ad 1. (Utrum paradisus fuerit locus conveniens habitationis humanae.) Caelum empyreum est supremus corporalium locorum et est extra omnem mutahilitatem. Et quantum ad primum horum, est locus congruus naturae angelicae.

I<sup>o</sup>, 102, 4, ad 1. (Utrum homo factus fuerit in paradiso.) Caelum rempli par les anges et Il cite les versets de Job que Walafrid Strabon lui

reprend.

S. Thomas (I\*, 66, 3, c.) cite encore S. Basile et S. Augustin. Le texte de
S. Basile parle en général d'un enfer tinébreux et d'un ciel lumineux, sans
aucune distinction entre un ciel empyrée et d'autres cleux, et sans que paraisse le mot «empyrée». Ce texte se trouve dans P. G., 1.29, col. 41. A. Mais
alas l'homelle première in Hexameron (P. G., L. 29, col. 134), on trouve
l'idée d'un ciel plus ancien que l'origine du monde, convenant aux puissances céletes Le mot «empyrée» en y est pas, ni non plus l'idée que ce ciel

plus ancien aurait été créé avant le premier jour, tandis que le ciel étoilé ou

firmament a été créé le deuxième jour.

empyreum est locus congruus angelis etiam quantum ad eorum naturam, et ideo ibi sunt creati.

19, 112, 1, ad 2. (Utrum angeli in ministerium mittantur.) Caelum empyreum pertinet ad dignitatem angeli secundum congruentiam quandam... Non tamen angelus aliquid dignitatis accipit a caelo empyreo...

I<sup>o</sup>II<sup>se</sup>, 4, 7, ad 3. Nihilominus tamen locus corporeus, scilicet caelum empyreum, aderit beatis...

1º11es, 102, 4, ad 8 (sur les cérémonies de l'Ancien Testament). Per saga (designabantur) aquae quae sunt supra firmamentum; per pelles rubricatas, caelum empyreum, in quo sunt angeii; per pelles hyacinthinas, caelum Sanctae Trinitatis.

[#1]#\*, 102, 5, ad 10 (encore sur ies cérémonies de l'Ancien Testament). Superhumerale significabat sua varietate caeium sidereum; duo onychini, duo hemisphaeria, vel solem et lunam; ... cidari autem, vel tiara significabat caeium empyreum; lamina aurea, Deum omnibus praesidentem.

II<sup>8</sup>II<sup>8</sup>. 175, 3, ad 4. (Urum Paulus in raptu viderit Dei essentiam.) Nomine tertii caeli potest uno modo intelligi aliquid corporeum. Et sic tertium caelum est caelum empyreum, quod dicitur tertium respectu caeli aërei et caeli siderei, vel potius respectu caeli siderei et respectu caeli aquel sive crystallini.

III\*, 45, 3, ad 2. Elias autem apparuit in proprio corpore, non equidem de caelo empyreo allatus, sed de aliquo eminenti loco, in quem fuerat in curru igneo raptus.

IIIs, 49, 5, ad 2. Elias sublevatus est in caelum aëreum, non autem in caelum empyreum, qui est locus beatorum.

Suppl., 69, 1. (Utrum animabus post mortem receptacula assignentur: article repris de IV Sent., 45, 1, 1, qla 1.) Sed contra: caelum empyreum est locus corporalis...

Suppl., 69, 7, ad 10 (repris de IV Sent., 45, 1, 3, ad 10). ... propter hoc etiam idem locus, scilicet caelum empyreum, debetur animabus sanctis exutis a corpore, et coniunctis corporibus gloriosis.

Suppl., 70, 3 ad 8 (repris de IV Sent., 44, 3, 3, qla 3, ad 8). Les élus ne perdent rien de leur gloire si aliquando extra caelum empyreum sint, de même les damnés n'échappent en rien à leur peine, si pour un temps ils sont hors de l'enfer.

Il y aurait certainement beaucoup de textes à relever dans les autres œuvres de S. Thomas, mais nous n'avons pas voulu nous attarder à cette recherche, car la question est pour nous accessoire: le ciel empyrée n'appartient que secondairement à la construction métaphysique décrite dans notre travail.

De ces autres œuvres nous commenterons un seul texte: Quodi. VI, qu. 11. art. 1. Utrum caelum empyreum habeat influentiam super alia corpora. Cest là un problème que S. Thomas avait traité dans les Sentences (Il Sent., 2, 2, 3) et qu'il avait repris dans la P. 66, 3, ad 2 (le Quoditbetum VI est postérieur à la Prima Pars).

Dans les Sentences îl tient l'opinion négative: un corps n'a d'influence sur un autre que par son mouvement; donc un corps exempt de mouvement, comme le ciel empyrée, n'a pas d'influence sur les autres corps. S. Thomas reconnaît seulement à la fin de l'article que Dieu pourrait confèrer à un ciel immobile la puissance d'influer sur d'autres corps, mais ce n'est pas là la nature des choses.

Dans la Somme, il déclare que la réponse négative est asser probable, mais que l'opinion affirmative est plus probable. L'effet de cette influence du ciel empyrée sur le premier ciel mobile serait, non pas aliquid transiens et adveniens per motum, mais quelque chose de fixe et de stable, puta virtutem continendi et causandi, vel aliquid huiusmodi ad dignitatem perinens.

Dans le Quodithetum VI, il déclare aussi l'opinion affirmative plus probable. Il dit (chose rare ches S. Thomas) qu'il a tenu lul-même autrefois l'opinion négative (\*). L'argument en faveur de l'opinion affirmative, c'est l'unité de l'univers: si eciel empyrée n'avait pas d'influence sur les cieux moins élevés, il ne serait pas contenu sous l'unité de l'univers corporei, ce qui ne convient pas. Quant à l'effet produit par cette causalité du ciel empyrée, c'est la perpétuité ou la permanence dans les corps intérieurs.

Nous pouvons conclure ce chapitre sur le ciel empyrée en

<sup>(\*)</sup> Hoc mihi aliquondo visum est. A notre connaissance, il n'existe qu'un seul autre exemple de cette formule: Ili\*, é. d. 6 al 3. Dans les Sestences. S. Thomas a tenu que la circoncision produit l'effet positif de rendre l'home capable de la vie étemelle, mais non l'effet négatif de réprimer la concupiscence. Une considération plus attentive lui fait estimer cette opinion comme fausse. S. Thomas est d'ordinaire si captivé par la seule vérité objective, qu'ill ne s'attande pas à nou dire par quels détours son esprit a passé.

remarquant que, dans le majestueux système des corps célestes, il est pour ainsi dire une pièce rapportée. Dans les grands textes, dans les grands ensembles de textes que nous avons eu l'ocasion d'étudier aux chapitres précédents, jamais S. Thomas n'ajoute aux cleux porieurs d'astres et au ciel crystallin, le ciel empyrée. C'est un ciel qui est connu uniquement par des raisonnements théologiques ou exégétiques, S. Thomas n'en parle que dans des contextes théologiques et, à cette occasion, il le rattache à l'ensemble des corps célestes.

Deux fois (4°, 66, 3, ad 2 et Quodl. VI, qu. 11 art. 1) il essale de caractériser l'effet produit par l'éventuelle causalité de ce ciel empyrée, mais deux fois c'est bien peu par rapport aux textes innombrables sur la causalité des corps célestes et sur la répartition de cette causalité.



#### CHAPITRE YO

# NATURE DE LA CERTITUDE ATTRIBUÉE A LA THÉORIE MÉTAPHYSIQUE DES CORPS CÉLESTES

Au chapitre premier nous avons donné un exposé sommaire de la croyance ferme de S. Thomas à l'existence de corps célestes, sphères creuses, transparentes, entourant la terre et porteuses des astres. Après l'étude des théories métaphysiques sur l'incorrupitbilité des corps célestes, leur structure hylémorphique et la nature de leur causalité, il nous est possible d'examiner de plus près le degré de certitude que S. Thomas attribuait à ces diverses théories. Il suffira de revenir sur les chapitres successifs et de nous demander où l'on trouve des formules dubitatives et où l'on est aux antipodes du doute.

Les corps célestes, sphères creuses transparentes existent (c. 1):
pas une seule fois S. Thomas n'exprime le moindre doute à ce
sujet. Nous avons apporté au chapitre premier les arguments
philosophiques que S. Thomas reprend à Aristote et qu'il répète de temps en temps. Ils liaient l'existence des sphères célestes
à des évidences géométriques, ou à des thèses de physique aristotélicienne qui, aux yeux de S. Thomas, étaient éclatantes d'évidence, comme l'impossibilité du vide. Nous avons rapporté aussi
les deux affirmations naives impliquant l'existence des sphères
célestes: quand nous voyons les étoiles fixes, nous les voyons
à travers les sphères des planètes, et quand le Soleil agit sur les
corps inférieurs, il agit à travers les spbères intermédiaires de
Vénus, de Mercure et de la Lune.

Nous avons cité d'autres textes distinguant les sphères ou or-

bes, d'une part, et les étoiles ou astres, d'autre part. Ces textes impliquent aussi la croyance à l'existence des sphères.

Nous aurions pu ajouter encore que la croyance à l'existence des sphères célestes était commune à tous les lettrés du XIII' siècle.

Enfin la croyance à l'existence des sphères célestes est évidemment impliquée dans toute spéculation plus ou moins métaphysique au sujet de ces mêmes sphères ou de l'influence qu'elles exercent sur les corps inférieurs.

L'incorruptibilité des corps célestes (c. II). lci encore, il n'y a jamais de formule dubitative. L'incorruptibilité est liée à l'exemption de la contrariété, qui est liée elle-même au mouvement circulaire.

La même certitude se retrouve dans l'affirmation des qualités inhérentes aux corps célestes, qualités de niveau ontologique supérieur aux qualités des corps d'ict-bas, le chaud, le froid, le sec, l'humide, et aila huitusmodi. Le Soleil est aliquid amplitus quam caldistimum (Metaph., Il. 1. 2, n. 193). Les corps célestes possèdent les qualités qu'ils produisent dans leurs effets, mais à un degré éminent, et sans la contrariété qui affecte ces qualités ict-bas.

La même certitude encore marque l'affirmation que les corps célestes, contrairement à ceux d'ici-bas, ne connaissent ni exceptions, ni exorbitations, ni déficiences d'aucune sorte.

La structure hylémorphique des corps célestes différente de celle des corps inférieurs (c. III). Ici la propension de S. Thomas à la métaphysique se donne libre carrière. Il ne doute pas plus de la structure hylémorphique des corps célestes que de celle des corps inférieurs. Dans les deux cas, la théorie de la matière et de la forme est solidaire d'arguments tout à fait métaphysiques, échappant par leur nature même (du moins dans l'optique de S. Thomas) à toute possibilité de doute.

Le fait que les corps Inférieurs sont composés de matière et de forme se démontre par trois arguments, tous trois tout à fait classiques: la nécessaire possibilité d'une transformation substantielle, la nécessaire possibilité de la multiplicité des individus dans chaque espèce, et le fait métaphysiquement néces-

saire que tout corps inférieur est intelligible seulement en puissance et non en acte.

La composition hylémorphique des corps célestes se démontre par le troisième de ces arguments seulement, car ici les deux premiers ne sont pas d'application. Más il est évident que la thèse reste métaphysiquement certaine si elle se démontre par un seul argument métaphysique et non plus par trois.

De plus, S. Thomas dit deux fois (¹) expressément que le prégénérique «orps» est univoque entre les corps célestes et les corps inférieurs pour le logicien, mais qu'il est équivoque pour le physicien et pour le métaphysicien, parce que, pour ceuxci, l'univocité requiert la communauté de matière et la génération ad invicem. On ne pourrait dire plus explicitement que la diversité de matière et l'absence de génération mutuelle entre corps célestes et corps inférieurs sont des vérités métaphysiques.

L'unicité de l'individu dans chaque espèce pour les corps célestes (c. IV) est, elle aussi, une vérité métaphysique: les raisons qu'apporte S. Thomas sont manifestement des raisons métaphysiques ne laissant aucune place au doute.

La dépendance du mouvement circulaire de chaque corps céleste à l'égard d'une intelligence motrice (c.V) est encore une vérité métaphysique. La chose est particulièrement frappante du fait que cette certitude métaphysique est mise en contraste plusieurs fois avec l'incertitude d'une affirmation très vosine, à savoir que les corps célestes sont vivants. Aux yeux de S. Thomas, la substance spirituelle motrice du corps céleste lui était unie, soit comme une substance motrice est unie à la substance distincte d'elle qu'elle meut, soit comme une âme est unie substance. Il s'agit là de deux opinions plausibles, tandis que la dépendance du corps céleste à l'égard d'une intelligence motrice était une certitude.

Le P. H. Braun a parfaitement mis en lumière les doutes que le saint docteur exprime chaque fois qu'il mentionne la thèse de l'\*animation\* des corps célestes, mais il omet de faire remar-

<sup>(1)</sup> De Trin., 1.1, qu. 2, art. 2; Metaph., V, 1.22, n. 1125-1127. Ce sont les textes n. 5 et 22 du chapitre III, § 2. IIs sont cités pp. 63 et 72.

quer que ces doutes sont mis en contraste par S. Thomas luimême avec la certitude parfaite de la thèse de la dépendance du mouvement des corps célestes à l'égard d'un moteur splrituel.

Quant à la causalité exercée par les corps célestes sur les corps inférieurs (c. VI), considérons une à une les subdivisions du chapitre VI.

Pour la causalité à l'égard des qualités et mouvements des corps inférieurs irréductibles aux qualités et mouvements des quatre éléments, on sent très bien que, pour S. Thomas, cette répartition des qualités et mouvements des corps inférieurs en un niveau réductible aux qualités et mouvements des quatre éléments et en un niveau irréductible, était une théorie qui allait de soi et qui éclairait à ses yeux tout le fonctionnement de l'univers corporel.

Quant à la causalité exercée par les corps célestes sur la génération des animaux engendrés par putrélaction, il est facile de constater tout d'abord que pas une seule fois S. Thomas n'émet un doute quelconque quant à l'existence d'une catégore d'animaux imparfaits, qui n'ont pas de générateur univoque, c'est-à-dire de père ni de mère appartenant à leur espèce, mais qui sont engendrés par le soleil, ou par «le corps célesteen général, générateur équivoque, générateur universel. Mais, de plus, la lecture de ces textes si nombreux révèle que S. Thomas se meut lei dans le monde métaphysique de sa prédilection: il jongle avec les concepts de générateur univoque, générateur équivoque, subordination du générateur univoque agénérateur équivoque dans le cas où les deux interviennent, (c'est-à-dire dans le cas des animaux parfaits), raisons pour lesquelles, dans le cas des animaux imparfaits, le générateur équivoque suffit.

Nous sommes de nouveau en pleine métaphysique dans la démonstration du fait que toute génération substantielle requiert la causalité des corps célestes. D'allleurs, le concept même de génération substantielle est manifestement un concept métaphysique.

Enfin sl tout mouvement ou changement des corps inférieurs, soit substantiel, soit accidentel, requiert la causalité des corps célestes, c'est de nouveau pour une raison tout à fait métaphysique.

L'examen du chapitre consacré à la nature de cette causalité, (VII) donne le même résultat:

Les corps célestes sont causes équivoques, alors que les corps inférieurs sont causes univoques: jamais S. Thomas ne manifeste un doute quelconque à ce sujet. Au contraire, il relie ce classement très général des causes corporelles, au classement des roorps en incorruptibles et au classement des mouvements naturels en rectilignes, sujets à la contrariété, et circulaires, exempts de la contrariété.

Les corps célestes sont causes universelles, les corps inférieurs sont causes particulières: de nouveau, il n'y a aucune formule dubitative, et, de nouveau, la tonalité générale des textes est métaphysique.

Les corps éclestes sont causes de l'espèce, les corps inférieurs sont causes de l'individu: il est particulièrement clair lei que le raisonnement est donné comme métaphysique, c'est-à-dire comme atteignant les conditions absolument nécessaires du réel corporel. Il faut remarquer notamment l'incise: «sinon la cause inférieure scrait cause d'elle-mêmes. Cette incise se trouve dans neuf des seize textes que nous citons.

Les corps célestes sont causes principales, les corps inférieurs sont causes instrumentales: de nouveau, il n'y pas de formules dubitatives et les raisonnements sont présentés comme métaphysiques.

Le corps céleste est primum alterans non alteratum, les corps inférieurs sont alterantia alterala: raisonnement étroitement solidaire de celul qui conduit à Dieu, premier moteur immobile, donc raisonnement métaphysique s'il en fut.

Dans notre chapitre VIII, sur les deux exceptions à la causade la des corps célestes, nous avons affaire de nouveau à de la métaphysique et de nouveau il n'y a place pour aucun doute. L'indépendance essentielle de l'intelligence et de la volonté humaines à l'égard des corps célestes est liée à la spiritualité de ces facultés ou activités. Quant à l'autre exception, les événements fortuits, cette thèse se rattache à la conception de la cassilté produisant son effet ut in pluribux, avec cette nuance que, chez Aristote, la contingence des lois de la causalité des corps inférieurs est une déficience affectant la connaissance et la formulation par l'homme des lois de la nature, tandis que, chez S. Thomas, on trouve l'affirmation d'une contingence inhérente aux choses elles-mêmes. Nous sommes de nouveau aux antipodes du doute.

Nous pensons avoir surabondamment démontré que l'ensemble de la théorie métaphysique des corps célestes était tenu par S. Thomas comme vérité philosophique absolument certaine. Il nous paraît superflu de passer en revue les chapitres IX, X et XI: le lecteur y discemera aisément ce qui, aux yeux de S. Thomas, était certitude philosophique absolue, ce qui lui paraissait moins sur et, enfin, les vérités théologiques «proches de la foi», notamment celles concerant le cel emprée (c. XI).



#### CHAPITRE VIII

## LES SOURCES DE LA THÉORIE MÉTAPHYSIQUE DES CORPS CÉLESTES

L'étude approfondie de ce problème remplirait un volume. On ne trouvera ici que l'ébauche d'une telle étude, des indications de nature à orienter les recherches ultérieures.

### 1. Saint Albert le Grand

La source la plus proche est certainement S. Albert le Grand. Une première lecture rapide noue a permis de retrouver chez Albert les trois mouvements ad centrum, a centro, circa centrum, les lleux naturels, la contrariété appartenant en propre aux corps inférieurs et ayant pour conséquence la corruptibilité, la matière des corps célestes différente de la matière des corps inférieurs de causalité des corps célestes sur les actions des corps inférieurs dépassant le niveau des qualités élémentaires, sur les animaux engendrés par purtéfaction, etc. De plus, Albert cite beaucoup plus d'auteurs que S. Thomas. Il y a donc des chances sérieuses qu'une trude d'ensemble de la théorie des corps célestes chez Albert donne des renseignements inattendus sur les sources.

D'autre part, il y a chez Albert beaucoup plus de formules dubitatives que chez S. Thomas. Il y a méme des formules dubitatives générales, où il dit, par exemple, que tout ce qui se trouve dans ses commentaires d'Aristote, est là à titre d'exégèse de la pensée du Philosophe, mais que, si l'on veut connaître la pensée presonnelle d'Albert, c'est dans ses écrits théologiques qu'il faut cherches.

Seule une étude d'ensemble permettra de voir jusqu'à quel point il faut prendre à la lettre ces formules prudentes.

## 2. Aristote

Aristote appelle les corps célestes, corps divins, choses divines, les choses visibles parmi les choses divines (§). Il les dit aussi, ce qui a un sens beaucoup plus précis, incorruptibles, inengendrés, éternels (§), inaltérables (§). Leur mouvement est éternel (§). Ils sont intelligents (§). Il n'est donc pas étonnant que des corps ainsi privilégiés exercent une causalité, une influence déterminante sur les choses d'ici-bas, corruptibles, épbémères; mais Aristote n'a pas exposé systématiquement la nature et l'étendue de cette causalité, il n'a que de brèves indications, qu'il faut éclairer tant blen que mal les unes par les autres (§).

Signalons d'abord un raisonnement développé trois fois (7). Les mouvements et transformations de toutes sortes des corps inférieurs se succèdent éternellement; ils doivent donc avoir une cause motrice éternelle. Mais s'il n'y avait qu'une seule cause éternelle, le premier ciel ou ciel des étolles fixes, à mouve-

- (¹) Divins: De caelo. 1, 2, 269a31; I, 10, 279a28 et 32; II, I, 284a4; II, 3, 286a10, De ontino, I, 2, 405a32. Ethic. Nic., VI, 7, 1141b1. Meteor. I, 3, 339b25. Corps divins: De coelo, II, 3, 286a11; II, 12, 292b32; Metaph., XII, 8, 1074a30.
  - Les choses visibles parmi les choses divines: Metaph., VI, 1, 1026a18. Les plus divines parmi les choses visibles: Phys., II, 4, 196a33.
  - (\*) Incorruptibles: De gen. II, 1I. 338b14. Incorruptibles et ingénérables: De caelo, i, 3. 270a13 et 21; I, 9, 277b28.
  - Éternels: De caelo, II, I, 283b28.
    (\*) De caelo, I, 3, 270a14, 270a26, 270b2.
  - (4) De caelo, I. 2, 269b8, De gen., II, 10, 337a18.
- (\*) De caelo. II, 12, 292a20-21. Ils participent de l'activité et de la vie: cela aignifile, dans le contexte du chapitre, qu'ils sont intelligentes et tendent intelligentem yers des fins.
- (5) Nous avons largement utilisé une excellente note de M.A. L. Pecz, éditeur du De generatione onimolium, dans la collection Loeb (p. 567).
- (7) De caelo, II, 3, 286b2; De gen., II, toute la première moitié du chapitre 10; Metaph., XII, 6, 1072a9-18.



ment éternellement uniforme, l'effet devrait lui aussi être éternellement uniforme. Puisque, en réalité, les effets varient sans cesse, il faut une deuxième cause, qui ait quelque chose d'alternatif, et c'est le Soleil, avec son mouvement annuel le long du ercle du zodiaque, comportant une alternance de rapprochements et d'éloignements, de telle sorte que, s'il produit la génération quand il s'approche au prinemps, ll produit au contraire la corruption quand il s'éloigne en automme.

Le premier de ces trois textes, celul du De caelo, mentionne expressément, comme domaine auquel s'étend cette causaitié des corps célestes, «les éléments des corps», c'est-à-dire les quatre éléments. Le deuxième texte, De gen., doit s'entendre aussi, d'après le contexte général du livre II, de tous les phénomènes intéressant les quatre éléments, y compris la génération des mixtes inanimés et animés, quoique ce ne soit pas dit. Le troisième texte, celui de la Métaphysique, parle en général de génération et de corruption, c'est-à-dire de tous les phénomènes d'icl-bas.

Ce raisonnement suppose que la causalité attribuée ainsi aux corps célestes (particulièrement au soleil) est quelque chose de plus fondamental que la causalité éphémère des agents d'icibas; Aristote n'entend certainement pas nier cette causalité terstre, mais celle-ci est comme éclipée par la causalité des corps célestes. Cela nous invite à penser qu'il s'agit d'une causalité très noble, dépassant autant en noblesse celle des corps inférieurs, que le ciel dépasse la terre.

Un passage du De generatione animalium (\*) alguille la pensée dans le même sens d'une causalité très supérieure à celle des agents terrestres.

Nous avons déjà dit que le màle et la femelle sont principes de la génération, nous avons dit quelle est leur vertu active (dynamis) et quelle est leur nature (logos). Quant à la raison pour laquelle un certain individu arrive à être un mâle et un autre une femelle, pour uatant que cela résulte de la Nécessité, c'est-à-dire de la cause motrice prochaine et de la matière, les développements ci-dessous vont

<sup>(\*)</sup> De gen. anim., II, 731b24. S. Thomas n'a pas commenté cet écrit, mais it te connaît fort blen.

essayer de l'expliquer; pour autant que cela résulte du Meilleur, c'està-dire de la cause finale, le principe est «de là-haut».

Parmi les choses qui existent, les unes sont étemelles et divines, les autres sont aptes à être et ne pas être. Ce qui est beau et divin, par sa propre nature, est cause toujours du meilleur dans les choses, autant qu'elles en sont susceptibles, tandis que ce qui n'est pas éternel, a la possibilité d'être et de ne pas être, de participer au meilleur et au pire.

En traduisant «ce qul est beau et divin est cause toujours du meilleur», nous avons tâché d'être plus litéralement fidèle au texte grec que Peck. Pour décalquer en français la traduction anglaise de Peck, il faudrait dire: «ce qui est beau et divin agit comme une cause produisant toujours le meilleur». Les deux verbes «agir» et «produire» introduisent avec plus de clarfé et d'insistance qu'il n'y en a dans le grec. 1/déé d'efficience de ce Meilleur. Mais cette traduction assez libre de Peck peut parfaltement se justifier par le fait qu'Aristote présente très souvent ce Meilleur et cette Cause finale, comme agissant dans le monde des vivants en cause motrice, ne se limitant donc pas strictement à son pide de fin et d'idéal.

Aristote ne nomme pas les corps célestes, il se borne à direl e principe est de là Aucut, ce que Peck traduit très blent: ele principe est dérivé du cosmos supérieur». Mais il est évident que ce là-haut et ce cosmos supérieur sont les corps célestes, ou, si l'on veut, les corps célestes et derrière eux leurs moteurs immobiles spirituels. On sent très bien que la causalité des corps célestes est la causalité intelligente, la causalité finalisée, par opposition à la causalité aveugle qu'est la «Nécessité», laquelle appartient aux agents d'icl-brus.

Cette Idée d'une causalité intelligente ou directrice est exprimée aussi dans un passage de Meteor. I, 2, 339a23: le monte terrestre doit de toute nécessité être en continuité avec les mouvemens de là-haut, de telle sorte que toute la vertu (dynamis) de ce monde terrestre soit gouvende de là-haut (coşlovàdou kxiĉev: ce verbe exprime au sens propre l'action du pilote d'un navire). Quelques lignes plus bas, Aristote répète l'Opposition entre la cause matérielle des phénomènes d'ici-bas (les quatre éléments)

et leur cause motrice ou efficiente, «les corps mus éternellement», c'est-à-dire les corps célestes. Ici Aristote nomme explicitement «les corps mus éternellement» et classe explicitement leur causalité dans la causalité motrice ou efficiente. D'autre part, la «cause matérielle» dont il parle englobe aussi, sans aucun doute, la causalité motrice ou efficiente propre aux agents terrestres. On voit donc assez bien que les corps célestes exercent une causalité motrice tellement élevée au-dessus des agents terrestres, qu'à son égard la causalité des agents terrestres tombe au rang de causalité matérielle.

Tels nous semblent être les cinq textes d'Aristote les plus révélateurs de sa pensée sur le caractère propre de la causalité des corps célestes. Ces cinq textes doivent orienter noire interprétation des quelques autres, que nous avons maintenant à indiquer, et qui affirment une causalité, sans en expliquer la nanire.

A la fin du livre IV du De generatione animalium (7), il y a un assez long passage sur les corps célestes, où nous pouvons relever les idées suivantes: les temps des vivants d'ici-bas tendent à se modeler sur les temps du Soleil et de la Lune. La Lune est principe, en raison de son association au Soleil et de sa participation à la lumière du Soleil, étant elle-même un second et plus petit soleil. C'est pourquei elle contribue (nyséalèreu) à tout processus de génération et d'achèvement. Les limites de ces deux processus, c'est-à-dire leur commencement et leur fin, sont contrôlées par les astres. Il est raisonnable que les périodes de ces choses inférieures soient réglées d'après celles des choses supérieures. Telle est la tendance de la Nature, mais elle ne réussit qu'approximativement, à cause de l'indétermination de la matière.

Ce texte affirme évidemment une causalité du Soleil et de la Lune ("), mais il insiste ensuite uniquement sur les temps ou périodes des choses terrestres, modelés sur les temps ou périodes des corps célestes. La causalité s'étend à tous les phénomè-

<sup>(\*)</sup> De generatione animalium, IV, 10, 777b17-778a9.

<sup>(\*9)</sup> C'est la seule fois que la Lune est mentionnée; le texte Meteor. I, 339a28, cité ci-dessus, parle des corps éternellement mus, c'est-à-dire des corps célestes en général; les autres textes visent uniquement le Soleil.

nes intéressant les êtres vivants, animaux et plantes. Les phénomènes du monde inanimé ne sont pas visés.

Il reste à signaler trois textes très brefs, et d'abord le plus bref de tous, mais qui demande un assez long commentaire: Phys., Il, 2; 194b13, Homo generat hominem et sol; ce qui engendre un homme, c'est un homme et, en outre, le soleil.

Aristote a coutume de donner comme exemple de la génération chez les vivants, que l'homme engendre l'homme ("). Parfois l'enseignement à illustrer par cet exemple est qu'un être individuel engendre un autre être individuel sans qu'intervienne une ldée séparée; parfois le sense set que l'auteur d'un être en acte est un autre être en acte, la semence étant seulement un intermédiaire. Une fois Aristote ajoute «l'homme engendre un homme, la plante, une plante, l'animal, un animal-(Eth. Eud., II, 6; 1222b17); ou bien: l'homme engendre un homme, et le blé, du blé, et non un olivier, (De gen. II, 6;333b7). Notre texte (Phys., II, 2; 194b13) est le seul où il ajoute: «ce qui engendre un homme. c'est un homme et en outre, le soleil».

Le contexte n'est pas éclairant. En ce chapitre 2, Aristote s'efforce d'expliquer la distinction des mathématiques et de la physique par sa théorie bien connue des trois degrés d'abstraction: les surfaces, solides, grandeurs et points, qui sont l'objet des mathématiques, appartiennent, en fait, aux corps réels, objet de la physique. Mais le physicien s'occupe de ces formes en tant qu'elles appartiennent à des corps physiques: par exemple, il se demande si le Soleil et la Lune sont sphériques, tandis que le mathématicien étudie les figures, surfaces ou solides, en ellesmêmes, en les détachant (en les «séparant») par abstraction, des corps physiques auxquels elles appartiennent. Aristote amène ici son perpétuel exemple du nez camus, le camus étant l'objet de l'étude du zoologiste (physicien), tandis que la courbe abstraite sera l'obiet du mathématicien. Il se demande ensuite si le physicien étudle seulement la matière, ou seulement la forme, ou le composé des deux. Et il prouve par trois arguments que l'objet du physicien est le composé.

(11) 7 fois dans Metaph., 4 fois dans Phys., 1 fois dans De gen., 2 fois dans De part, anim., 1 fois dans De gen. anim., 1 fois dans Eth. Eud.: donc en tout 16 fois. Ayant ainsi exposé la distinction entre mathématique et physique, et prouvé que l'objet de la physique est le composé, Aristote ajoute quelques mots sur la distinction entre physique et philosophie première (ou métaphysique).

Jusqu'à quel point, dit-il, le physicien doit-il connaître la forme ou la quiddité? Jusqu'à un certain point (et non à tous points de vue), comme le médecin n'a à connaître le nerf, ou le forgeron, l'airain, que jusqu'à un certain point, autant qu'il importe à leur art: le médecin doit connaître le nerf autant qu'il importe à la guérison des maladies, le forgeron doit connaître l'airain au point de vue de son aptitude à être forgé. En effet, chacun de ces êtres, le nerf, l'airain, est en vue de quelque chose; ils sont, par un aspect d'eux-mêmes, subordonnés à des fins, la santé, l'aptitude à être forgé, lesquelles fins sont les objets propres des deux arts correspondants. De même les «corps naturels», objets de la physique, sont subordonnés à des fins, qui sont leurs formes spécifiques diverses, et ils sont objets de la physique précisément en tant qu'ils sont subordonnés à leur forme, qui est leur fin, leur perfection spécifique. Aristote continue: leur forme est donc en quelque manière séparable (par abstraction), mais n'a quand même d'existence que dans la matière, et son union à la matière, à la puissance de mouvement ou de devenir, fait partie de l'objet de la physique. Car, ajoute ici Aristote, ce qui engendre un homme, c'est un homme, et en outre le Soleil. Il veut dire: c'est un homme, qui n'est pas une forme séparée; il y a en outre un autre agent, mais c'est le Soleil, qui n'est pas non plus une forme séparée, et cela prouve bien que le terme engendré, l'homme, est lul-même forme unie à la matière: tel est l'objet de la physique.

Au contraire, les propriétés que possède la forme indépendamment de la matière et du devenir, sont l'objet de la philosophie première: tel est, selon nous, le sens des derniers mots du chapitre d'Aristote (°).

S. Thomas voit tout autre chose dans ces dernières lignes: au lieu de comprendre, comme nous, que la forme des objets dont

<sup>(18)</sup> Quomodo autem se habeat hoc separabile, et quid sit, philosophiae primae est determinare.

s'occupe la physique, est en quelque manière séparable (par abstraction), mais n'a d'existence réelle que dans la matière, ll comprend comme ceci: la forme suprême dont s'occupe la physique (terminus considerationis scientiae naturalis) est la forme séparée réellement d'une certaine manière et pourtant unie d'une autre manière à la matière, c'est-à-dire, l'âme raisonnable, qui est «séparée» de la matière quant à son activité intellective, laqueile n'est acte d'aucun organe corporel, mais qui est quand même, par ses autres activités, acte du corps humain. acte d'une matière. Et selon S. Thomas, Aristote amène l'exemple de l'homme qui engendre l'homme, justement pour prouver que l'âme humaine, quoique intellective, est acte d'une matière. Quant à la dernière ligne, S. Thomas la paraphrase comme suit: «Mais quelle est la manière d'être de l'âme raisonnable une fois séparée totalement de la matière (par la mort), cela est l'objet de la philosophie première». Sylvester Maurus suit en ceci S. Thomas. Nous pensons que tous deux ont fait fausse route et ont lu Aristote avec leurs yeux de chrétiens, mal informés de l'histoire des idées: lls se sont figuré qu'Aristote crovait aussi clairement qu'eux-mêmes à la survie personnelle. à l'immortalité de l'âme.

En réalité, quelle que soit l'interprétation de l'alinéa 19489-15 quant à d'autres points, l'exemple de l'homme engendrant l'homme est là pour renforer l'affirmation que l'homme est un être matériel, une forme unie à une matière. La mention du Soleii n'a de sens que pour exclure l'intervention d'une cause qui serait une 1dée platonicienne.

Ces longues explications étaient nécessaires pour situer cette fameuse formule Homo general hominem et soi, car S. Thomas la cite au moins vingt-et-une fois, soit complètement, soit incomplètement, ou avec de menues variantes (\*\*).

Restent deux textes d'Aristote:

Metaph., XII, 5; 1071a13: le Philosophe énumère les causes de

(1) P. 4, 2, c.; 4, 3, c.; 13, 5, ob), 1; 76, 1, ad 1; 79, 4, c.; 91, 2, ad 2; 104, 1, c.; 105, 1, ad 1; 115, 3 ad 2; 118, 1, ad 3; Metaph, VI, 1, 3, n. 1207; Metaph, VII, 1, 6, n. 1401; Phys., II, 1, 4, n. 175; C.G., II, 76; C.G., III, 69 et 104; De causts, prop. 5 (ed. Saffrey, p. 38, ligne 29); Comp. Heol., c. 170, n. 134; De am, III, 1, 4, n. 615; De subt. esp., c. 10, n. 105; II Send, dist., 1, 4, c, etc.



chaque homme: 1) le feu et la terre, comme matière; 2) sa forme propre; 3) son père; 4) le Soleil et « le cercle oblique» (l'écliptique). Il n'y a aucun éclaircissement dans le contexte, «Le Soleil et l'écliptique», cela peur signifier « le Soleil et les planètes»; mais il est plus naturel de comprendre par hendiadys: « le Soleil, qui se meut sur l'écliptique», « le Soleil, par son mouvement sur l'écliptique».

De generatione animalium, II. 3; 737a3. Le feu n'engendre aucun animal, tandis que la chaleur du Soleil produit la génération, et de même la chaleur des animaux, non seulement des animaux qui engendrent par sperme, mais aussi de ceux qui engendrent par n'importe quel autre résdiud de la nature (\*).

## 3. Avicenne

M. M.

Avicenne a exercé une influence sur la théorie des corps célestes chez S. Thomas, d'abord par sa conception générale d'un univers hiérarchique, où chaque échelon dépend d'un échelon plus élevé, et influe à son tour sur l'échelon moins élevé. A ce point de vue l'influence d'Avicenne est comparable à celle de Denys l'Aréopagite.

Mais il y a en outre un détail précis que S. Thomas déclare avoir trouvé chez Avicenne: la distinction entre la cause de l'espèce et la cause de l'individu. Nous avons donné à ce sujet une série de seize textes de S. Thomas (pp. 120-123).

Les textes n. 1 et n. 3 contiennent un appel à Avicenne:

I Sent., 12, 2, ad 2: Tunc causalitas sua extenditur respectu totius speciei et non unius individui tantum, ut dicit Avicenna.

II Sent., 18, 2, 1, c.: Cum sit duplex agens, secundum Avicennum, unum quod habet causalitatem respectu totius speciel, sicut sol, qui est causa generabilium et corruptibilium; aliud autem est causa respectu unius individui tantum, sicut quod hic ignis est causa huius.

Les textes d'Avicenne visés par S. Thomas sont les suivants

(14) Nous pourrions encore citer Meteor., I, 340b-341a, 346b; II, 359b. mais ils n'apportent rien de nouveau. (nous citons les pages, colonnes et lignes de l'édition de Venise, 1508):

Metaph., tract. 6, c. 3 (f' 92 va, lignes 24 et 30): ...causa rei in sua specie et non in suo individuo (l. 24); ...nec causa erit causa causati ln sua specie, sed ln suo individuo (l. 30).

La traduction arabo-iatine est exacte, car elle concorde parfaitement avec la traduction allemande de Horten (1909), p. 393.

Metaph., tract. 8, c. 1 (f 97, vb, ligne 18): ...prioritas ejus est per accidens, seu respectu individualitatis et non specialitatis (cf. HORTEN, p. 480, ligne 1).

Un autre détail de terminologie semble avoir sa source chez Avicenne:

Metaph, tract. 6. c. 5 (f 94va, lignes 12-14; cf. Hortzw, p. 426): inelligo per naturam particularem virtutem propriam regiminis unius individui et Intelligo per naturam universalem virtutem infusam in substantias caelorum, quasi unam rem et gubernantem universitatem generationum.

## 4. Denys l'Aréopagite

Denys est encore un des auteurs chez qui S. Thomas a rencontré l'idée d'un univers hiérarchisé. Il n'a parilé que des créatures spirituelles, mais S. Thomas donne plusieurs fois l'argument a pari: si les créatures spirituelles sont ainsi hiérarchisées que la plus élevée illumine la moins élevée et reçoit à son tour lumière d'une plus élevée encore, il doit en être de même des créatures corporelles, qui se répartiront en corps célestes et corps inférieurs: Comp. theol., c. 127, n. 252; C.G., III, 82.

Quand S. Thomas cite «les autorités des saints» qui garantissent l'organisation hiérarchique des anges, il cite invariablement Denys et S. Grégolre (la, 108, 5 et 6; II Sent., 9, 1, art. 2, 3, 4; etc.).

Pour nous, le pseudo-Denys est simplement un témoin parmi les autres du courant néoplatonicien, c'est un néoplatonicien



chrétien, que nous situons vers la fin du V<sup>8</sup> siècle. Mais n'oublions pas que, pour S. Thomas, il était le Denys des Actes des Apôtres et qu'il avait donc une autorité hors pair comme contemporain et disciple des Apôtres (\*\*). Denys est donc un des

- (\*\*) Il y a, dans la Somme théologique (III\*, 44, 2, ad 2), une expression manquable de la croyance de 5. Thomas en l'Identité de l'asture des écrits dionysiens et du Denys des Acfes. S. Thomas vient à parier des téribères qui s'étendirent sun toute la terre au monent de la mort du Seigencur. Il rapporte l'Opinion de S. Jérôme, disant que le solcil avait retenu ses rayons, l'opinion de Origine, artiputant les tenberse à l'intérposition de nuages noire intés opaques, puis le récit de Denys (épître ?, ad Polycarpum), racontant qu'il était à Héliopolis avec un certain Apoliophane, que la lune était en soposition, comme elle doit l'être un quinzième jour du mois limainr, que la lune de commençant par l'Est. à l'interver des éclipses naturelles, enfin qu'éle est repartie par le même chemin, donc d'Ouest en Est, reprendre sa place normale dans le ciel, en opposition, male dans le ciel, en opposition.
- S. Thomas introdult sa paraphrase du récit de Denys par les mots: Sed circa hoc (i.e. au sujet de ce prodige) magis credendum est Dionysio (quam Hieronymo vel Origeni), qui oculata fide inspexit hoc accidisse per interpositionem lunae inter nos et solem.
- «Oculata fide» signifie «avec une confiance oculaire», avec la conviction du témoin oculaire. Ce qui intéresse S. Thomas, ce qui lui fait préférer l'opinion de Denys sur les ténèbres du Vendredi-Saint, c'est sa qualité (prétendue) de témoin oculaire.
- L'expression se rencontre avec le même sens dans la même Tertia Pars, 55, 2, ad 1: ... quia Christum post resurrectionem viventem oculata fide viderunt, quem mortuum sciverant.

L'expression se rencontre aussi au moins trois fois chex Albert le Grand: Topic, II, Ir. 2, c. 8 (Borgnet, I. 2, p. 329, b): -||4] viu de mes yeux (ocutates fide appex) les tombeaux de ces vivillards mis à mort par leurs enfants eston la coutine de ce pays. De cede [II, Ir. 3, 6. (6d, Borgnet, I. 4, p. 181, b, ligne ?): di les étoiles réfléchissaient les lumière du coloil comme font les mirors, elles la réfléchisaient seulement dans certaines directions, equod videmus oculats fide esse faisums. De mi-erabliss. III, Ir. 1, c. 4 (els. Borgnet, 1.5, p. 64, a. ligne 8 à partir du bas de la colonne; éd. Jammy, vol. II, p. 247, b, ligne 19); si la cendre était la ma-tiber propre des mésus, etil e les coloresti le ni jaune-citron ou en rouge, equod nos oculats fide probamus case faisums. (fcl. Borgnet imprime occutita (ide, mais jammy a oculata fide); la leçon de Borgnet et donc une simple coquille propographique ou une ecorrections malencontreuse, car Jammy est la seule source de Borgnet.)

D'après DEFERBARI, Lexicon of St. Thomas Aquinas (Catholic University of America Press, 1948), à l'article oculatus, videre aut inspicere aliquid ocu-

grands responsables de la conviction absolue de S. Thomas touchant l'organisation de tous les agents de l'univers, spirituels et corporels, en séries hiérarchiques.

Sur un point particulier, l'influence de Denys est patente: la doctrine selon laquelle les anges supérieurs connaissent par des species ou idées plus universelles, et les anges moins élevés, par des species ou idées plus particulières (Hiérarchie céleste, c. 12). Cette doctrine a une sorte de transposition dans la théorie des corps célestes: tout corps céleste est cause ou agent d'autant plus universel qu'îl est plus élevé dans la hiérarchie des corps célestes (ef. p. 165. texte n. 14).

### 5. Le Livre des causes

Cet écrit était communément attribué à Aristote par les contemporains de S. Thomas. Celui-ci souponna très tôt que l'ouvrage devait avoir une autre origine; la solution définitive lui fut apportée par la traduction de l'Elementatio theologica de Proclus, traduction achevée par Guillaume de Moerbeke en 1268: Il apparut alors que les 32 propositions du Liber de causis sont tirées de l'ouvage de Proclus.

Dans ce livre, comme chez Avicenne et chez Denys, S. Thomas rencontrait l'idée d'un univers hiérarchisé, et notamment hiérarchisé en séries de causes subordonnées per se les unes aux autres. L'influence de cette Idée néoplatonicienne sur la théorie des corps célestes est manifeste et reconnue plusieurs fois expressément par S. Thomas.

En outre, deux points particuliers, tous deux à la proposition 10, ont éveillé l'attention de S. Thomas:

lata fide signific to see something from the testimony of the eyes of the faith, et on renvole aux deux textes IIIs, 55, 2, ad 1, et 44, 2, ad 2. Les eyeux tout court sont pourtant le sens obvite, beaucoup plus que les eyeux de la foit. Il ne peut être question des yeux de la foit dans les deux textes de S. Albert puisqu'il ne s'agit aucumement de choses religieuses.

BLAIRE (Diet. latin-français des auteurs chrétiens, Strasbourg, 1954), au mot oculatus, apporte un texte du 6° siècle, où oculata fide signifie, dit-il, spour l'avoir vu de mes yeurs.



Omnis intelligentia est plena formis: pour S. Thomas, cette phrase signifie que toute créature spirituelle est exempte de potentialité dans sa connaissance; elle est d'emblée »pleined te toutes les species qui correspondent à sa puissance naturelle de connaître. Par un argument a pari, S. Thomas conclut que, dans les créatures corporelles aussi, il y a un genre (les corps célestes) qui est «rempli» de sa forme et n'est en puissance à l'égard d'aucune autre forme.

Verumtamen ex intelligentiis sunt quae continent formas plus universales, et ex eis sunt quae continent formas minus universales: cette seconde partie de la proposition 10 est identique à la doctrine de Denys que nous venons de signaler; S. Thomas cite six fois, à l'appui de cette doctrine, le Livre des causes à côté de Denys.

#### CHAPITRE XIV

# LA THÉORIE MÉTAPHYSIQUE DES QUATRE ÉLÉMENTS

A première vue, cette théorie semble être une sorte de chimie rudimentaire, où les quatre éléments ressembleraient à quatre «corps simples». A première vue encore, les quatre éléments semblent être discemés par une observation rudimentaire des faits. La terre symboliserait plus ou moins l'état solide; l'eau. l'état liquide; l'air, l'état gazeux; le feu, l'incandescence suvenant à un corps dans un de ces trois états. Un texte rapproche de l'élément terreux, l'état pulvérulent, tandis que la solidité ou la continuité d'un corps, la persistance de sa figure géométrique, provient de l'élément eau.

Mais les quelques données observationnelles raccrochées par S. Thomas à sa théorie des quatres éléments restent l'accessoire. L'essentiel de la théorie est une métaphysique, complémentaire et solidaire de celle des corps célestes, rattachée à de prétendues évidences géométriques.

L'exposé systématique est celui d'Aristote au De caelo, que S. Thomas fait sien dans son commentaire.

Il y a deux lignes géométriques simples: la droite et le cercle. Il y a donc deux mouvements simples, le rectiligne et le circulaire. Le rectiligne es subdivise en mouvement vers le centre et mouvement fuyant le centre (du monde): ces deux mouvements sont les mouvements naturels des corps inférieurs et notamment des éléments. Mais ce sont là les mouvements naturels des éléments extrêmes: l'extrêmement lourd et l'extrêmement léger. Si ces éléments extrêmes existent, les éléments moyens doivent exister aussi: le lourd secundum quid et le léger secundum quid.

Sauf le respect dû à S. Thomas, on pourrait objecter qu'un seul élément pourrait être à la fois lourd secundum quid et léger secundum quid; mais S. Thomas était guidé plus qu'il ne le pensait par une longue tradition qui avait toujours tenu le nombre quatre, et les noms terre, cau, air, feu

Ensuite S. Thomas, toujours sulvant Aristote, expliquait que chacun des quatre éléments était caractérisé par un couple de qualités tactiles (le sens du tact étant le plus fondamental, devait saisir les qualités des corps les plus fondamentales): la terre était froide et sèche, l'eau était froide et humide, l'air était chaud et humide, le feu était chaud et sec.

Cette répartition des tangibiles qualitates devait séduire l'esprit d'ordre et de symétrie de S. Thomas. Elle créait entre les quatre éléments des «contrariétés»: chacun des quatre était «contraire» aux trois autres: doublement contraire à l'un des trois autres, il avait, avec deux des trois autres, une qualité commune ou «symbole». Par exemple le feu, chaud et see, était doublement contraire à l'eau, froide et humide; il était contraire à l'air par le sec, contraire à la terre par le chaud, mais il avait en commun avec l'air, le chaud et avec la terre, le sec; en conséquence le feu se transformait facilement en air ou en terre, mais difficilement en eau.

S. Thomas n'a pas ressenti comme un défaut de la théorie le fait qu'on ne volt vraiment pas comment les divers couples de tangibiles qualitates découlent des propriétés toutes premières, absolument lourd, lourd secundum quid, léger secundum quid, absolument léger.

D'une part, la théorie des tangtibites qualitates se recommandait par son caractère symétrique, qui distribuait à chaque élément un élément doublement contraire et deux éléments simplement contraires. D'autre part, la théorie du lourd et du léger se rattachait à celle, encore pius claire et pius évidente, des lieux naturels, laquelle permettait de voir dans le mouvement local une variété d'accomplissement de la perfection de l'être mobile,

selon la phrase d'Aristote: «ferri in proprium locum, est ferri in propriam formam» (').

Montrons maintenant la fragilité des liens qui reliaient cette théorie des quatre éléments à l'observation, même la plus rudimentaire. Ce sera une manière de nous rendre compte de l'abime qui sépare un homme du moyen âge, (fût-il un génie comme S. Thomas) de l'homme scientifique moderne, pour qui la spéculation la plus brillante, quand le lien n'apparaît pas avec l'observation du réel, n'est oue our verblage.

Il suffit que nous examinions, chez Aristote et chez S. Thomas, la doctrine de la transmutation mutuelle des éléments.

Le texte principal d'Aristote sur ce sujet est le chapitre 4 du luvre II De generatione et corruptione. S. Thomas n'est pas arrivé à ce chapitre dans son commentaire inachevé, mais il a commenté la doctrine dans de nombreuses autres œuvres. Volci dix textes tout à fait intéressants:

- C. G., II, 76 (l'eau devient air): Non indiget allquid, in culus natura est recipere formam aliquam, disponi ulterius ad formam illam, nisi forte sint in eo contrariae dispositiones, sicut materia aquae disponitur ad formam aëris per remotionem frigiditatis et densitatis.
- 2. De spir. cr. 3, ad 19 (l'air devient feu): Idem specie calor est in ligne et in aëre, quia quaellère qualitas specialiter attributur uni elemento in quo est perfecte, et per concomitantiam vel derivationem allert, tamen imperfectius. Cun ergo ex hoc aëre (il hie legis, calor manet idem specie, sed augmentatus: non tamen idem numero, quia non manet idem specie, sed augmentatus: non tamen idem numero, cui non manet idem subjectum. Nec hoc facit ad difficultatem conversionis, cum corrumpatur per accidens ex corruptione subjecti, et non ex contrarielta aeentis.
- 3. II Sent., 14, 1, 1, ad 4 (utrum aquae sint super caelos): Objection 4: aqua aliquo modo divisa per rarefacionem ad aliquod spatium aëris ascendit, ut quando vapores elevantur. Ergo tantum dividi poterti quod supra caelum ascendet. Ad 4" (l'eau devient air ou feu): Corpora naturalia in infinitum dividi non possunt, quia omnium natura consistentium, ut in II de anima dicitur; text. 41, est terminus magnitudinis, nec tantum in augmento, sed etiam in diminutione: et

<sup>(1)</sup> Cette phrase se lit au De caelo, IV, c. 3, 310a34, endroit que S. Thomas n'a pas commenté; mais il a donné un commentaire complet et radieux de cette phrase au De caelo, I, 1.4, n. 37.

ldeo etiam est invenire minimam caramem et minimam aquam, ut in I Phys., text. 36, dicitur; et ideo in qualible's specie oportet sese terraminum quemdam rafactionis, ultra quem species non salvatur. Unitima rarias escundum quod materia ultima rarias escundum quod materia stat sub forma Ignis, ut dicit Commentator in IV Phys., 1.36. Undet posset aqua lattum rarelleria quod fam non escet aqua nec vapor, sed este signis. Praeterea, cum Ignis sit maxime activus, non poser pertransire regionem Ignis vapor Ille, quin consumeretur; et adhucur minus possibile esset ut substantiam orbium penetraret, qui secundum omnes sunt indivisibiles, nisi metaphorice dividi dicantur.

4. VIII Phys., l. 8, n. 1033 et 1034 (l'eau devient air).

Texte d'Aristote (25588-13): Similiter autem se babet et circa grave et leve: leve enim fit ex gravi, ut ex aqua aër. Haec enim potentia primum, et iam leve operabitur mox, nisi aliquid prohibeat. Actus autem levis est alicubl esse et sursum: prohibetur autem cum in contrario loco sit. Similiter et boc se habet in ouanto et ouali.

Commentaire de S. Thomas (n. 1033): Et dicit quod similiter leve fit ex gravt, sicut calldum ex frigido: ut puta cum aër, qui est levis, fit ex aqua, quae est gravis. Haec ergo, sellicet aqua, primo est in potentia levis, et postmodum fit levis in actu; et tune statim habet operationem suam, nist allquid prohibeat. Sed iam levis existens, comparatur ad locum sicut potentia ad actum (actus enim levis, in quantum hulusmodi, est esse in aliquo loco determinato, scilicet sursum)...

5. IV Phys., 1.14. n. 554 (Teau devient air et l'air devient eau). Texte d'Aristote (217a21-33): Nos autem diclmus ex subjectis (Le. selon la théorie antérieurement exposée) quoniam est materia uma contrariorum, calidi et frigidi, et aliarum naturalium contrarietatum: et ex co quod potentia est, actu ens fit; et non separabilis quidem materia est, esse autem alterum est; et una quidem numero, et sontingat coloris et calidi et frigidi. Est igitur et corporis materia et magni et parvi eadem. Manifestum est autem hoc. Cum enim ex aqua aér fiai, eadem materia non accipiens aliud aliquid facta est; sed quod erat potentia, actu facta est. Et iterum aqua ex aére similiter: aliquando quidem in magnitudinem ex parvitate, aliquando in parvitatem ex magnitudine.

## M. Carteron (éd. Belles Lettres) traduit comme suit:

Quant à nous, voici notre théorie: d'après les principes que nous avons posés, les contraires, le chaud, le froid et les autres contrariétés physiques ont une maière une: la génération se fait de l'existence ne puissance à l'existence na cete, et la maitre n'est pas séparable, mais différente quant à l'essence et une numériquement, selo rocasion (couleur, chaleur ou riol). Ainsi pour un corps, grand et petit, c'est la même matière, Et c'est évident: en effet, quand l'air est negendré de l'eau, c'est la même matière, aubit la génération, sans addition de rien d'étranger, mais seulement en devenant en acte ce qu'elle était en puissance. Et de même quand, inversement, l'eau est engendrée de l'air; tantôt la génération va de la petitesse vers la grandeur, tantôt de la grandeur vers la petitesse.

Commentaire de S. Thomas (leçon 14, n. 554): Eadem numero est materia contrariorum: magnum autem et parvum sunt contraria circa quantitatem: ergo eadem numero est materia magni et parvi. Et hoc manifestum est in transmutatione substantiali. Cum enim generatur aër ex aqua, eadem materia quae prius erat sub aqua, facta est sub aëre, non accipiendo aliquid quod prius erat in potentia in materia, reductum est in actum. Et similiter est cum e converso ex aëre generatur aqua.

6. C. G., III, 102 (l'air devient feu ou eau). ...Requiritur enim agens diversimode ad reducendum in diversum actum; nam cum aër sit potentia ignis et aqua, alio agente fit actu ignis, et actu aqua.

7. Meteor., I, 1.3, n. 16 (omnia quatuor ex invicem).

Texte d'Aristote: dicimus itaque ignem et aërem et aquam terram fieri ex invicem, et unumquodque horum in unoquoque existere in potentia, sicut et aliorum quibus unum aliquid et idem subjicitur, in quod etiam resolvuntur ultimum.

Commentaire de S. Thomas (n. 16): Dicit ergo primo quod ignis et aër et aqua et terra fiunt ex invicem, quamvis Empedocles contrarium senserit: et hoc resumit ut probatum in II De generatione. Et hulus rationem assignat, quia unumquodque elementorum est in alio in potentia; et quae sic se habent, ad invicem generari possunt. Ulterius hulus rationem assignat, quia communicant in una materia prima, quae els sublicitur, et in quam sicut in ultimum resolvuntur: omnia enim quorum materia est una communis, sic se habent quod unum corum est potentia in alio; sicut cultellus est potentia in clavi, et clavis in cultello, quia uttiviaque materia communis est ferrum.

Au n.22 S. Thomas explique que tout l'espace compris entre la terre et le clel des étoiles fixes ne peut pas être rempli d'air, ni de feu, ni des deux, car cela détruirait la proportion entre les éléments: la même proportion qui existe entre telle petite quantité d'eau et l'air engendré par elle, puis entre cette quantité d'air et le feu engendré par lui, doit exister entre tout l'ensemble de l'eau et tout l'ensemble de l'air, puis entre tout l'ensemble de l'air et tout l'ensemble du feu.

8. De quatuor oppositis, c. 5 (Marietti, Opuscula philosophica, n. 610, 611, 612, p. 214).

Nous avons ici une paraphrase complète du chapitre d'Artitote, De gen., II, 4. Les quatre éléments se transforment les uns dans les autres. Mais la transformation est plus facile entre couples possédant un rôugôdov, plus difficile entre couples qui n'en possèdent pas. Et dans un couple qui n'en possède pas, plus facile est la transformation de l'élément le moins actif en le plus actif, que l'inverse: jacilius ex aëre fit ignis, quam e contrario ex igne aër.

Ce dernier détail ne vient ni d'Aristote, ni d'Albert le Grand. Nous en ignorons la source.

9. De gen., I, l.5, n. 41 (l'eau devient air).

Texte d'Aristote (317a27): segregata et congregata leviter corruptibilia sunt. Si enim in parvissimas partes aqua dividatur, citius aër generatur: si autem congregetur, tardius. Magis autem hoc erit manifestum in sequentibus.

Commentaire de S. Thomas (n. 41): Manifestum est enim quod allqua, ex hoc quod sunt congregata vel segregata, redduntur levius vel difficilius corruptibilia vel mutabilia. Si enim aqua dividatur in parvissimas partes, minus poterit resistere actioni contraril agentis, et ita citius ex aqua corrupta generabitur aër; si vero congregetur muitum de aqua, magis resistet agenti, et sic tardius corrumpetur, ut ex ea possit generati aër.

 Suppl. III<sup>os</sup> Partis, 79, 2, ad 1 (repris textuellement de IV Sent., 44, 1, 1, qia 2, ad 1).

Il y a «circulation» dans le ciel, sed reddit idem numero ad principium motus. Il y a aussi circulation lci-bas, mais retour ad idem specie tantum: ex homine, semen; ex semine, sanguis etc..., usquequo perveniatur ad alium hominem. Et ex igne generatur aër, ex quo aqua, ex aqua terra, ex terra ignis non idem numero sed specie.

Ce qu'il y a de remarquable dans tous ces textes sur la trans-

formation des éléments les uns dans les autres, c'est que pas une fois nous n'y trouvons une description de faits concrètement observés. C'est au contraire la description de ce qui doit se passer, étant admis qu'il y a quatre éléments opposés les uns aux autres par les contrariétés qu'énumère Aristote.

D'ailleurs l'observation des faits concernant les corps inférieurs, et notamment les éléments, ne pouvait conduire par induction qu'à des lois valables «ut in pluribus», ce qui est évidemment peu attrayant pour l'esprit. Le domaine des lois valables toujours était c'etul des corps célestes.

On trouve encore chez Aristote, un peu plus loin dans le De generatione (II, c. 8), une autre thèse importante de la théorie des éléments, mais S. Thomas n'a pas commenté cette thèse ex professo et ne l'a exposée ou énoncée explicitement nulle part dans ses écrits: c'est la thèse seion jaqueije tout corps mixte est nécessairement composé, non pas de deux éléments, ni de trois, mais de tous les quatre. L'argument d'Aristote, c'est que d'abord la terre se trouve dans tous les mixtes parce que chaque corps simple se trouve particulièrement et le plus abondamment dans son lieu propre (or les mixtes se trouvent tous dans le lieu naturel de la terre). Ensuite, l'equ se trouve dans tous les mixtes parce qu'il faut une timite définie au mixte, et que seule l'eau, entre les corps simples, est aisément délimitable: la terre, sans l'éiément humide, n'a aucune cohésion, c'est l'eau qui la rend continue. L'air et le feu doivent être présents aussi, car la terre est contraire à l'air, et l'eau au feu. Or la génération des mixtes a pour point de départ les contraires, et les mixtes qui contiennent l'un des extrêmes d'un coupie de contraires, contiennent nécessairement aussi l'autre.

A notre avis ces raisons d'Aristote n'avalent absolument rien qui pût déplaire à S. Thomas, Pourtant collu-ci ne les reproduit nulle part dans ses œuvres. Il dit bien que l'eau est ce qui rend les mixtes délimitables et continus et que, si l'eau était complètement éliminée de la terre, celle-ci se désargégerait. Il dit aussi ailleurs (De cœlo, II. 1. 4, n. 331) que, si un contraire existe dans l'univers, l'autre aussi doit exister. Mais ces propositions ne sont pas organisées en un argument démontrant que tout mixte est composé des quatre éléments.



Par contre il a plusieurs fois affirmé que tout animal est composé des quatre éléments. Nous alions examiner un article (l\* l'm. 102, 6. Utrum fuit aliqua rationabilis causa observantiarum caeremonialium), où 5. Thomas rattache plusieurs propriétés de divers animaux à leur teneur en tel ou tel élément. Nous verrons mieux que jamais le caractère vague de cette théorie des éléments et des mixtes.

Les textes qui nous intéressent se trouvent surtout dans la réponse à la première objection. S. Thomas s'efforce de donner des raisons aux permissions et prohibitions alimentaires de l'Ancien Testament.

Certains animaux étaient interdits, soit parce qu'ils se nourrissent de choses impures, comme leux qui vivent sous terre et mœurs sont répugnantes, comme ceux qui vivent sous terre et contractent par là une mauvaise odeur: taupes, souris, et alia huiusmodi; soit parce que leurs chairs, à cause de leur humidité ou de leur sécheresse excessives, engendrent chez les hommes des humeurs corrompues. Cette humidité et cette sécheresse excessives nous intéressent lci, car S. Thomas va les rattacher à la teneur des chairs en tel ou tel élément.

Etaient Interdits de ce chef, les animalia habentia soleas, i.e. ungulam unam non fissam, donc les animaux à sabots non fendus, les quadrupèdes à un seul doigt, cheval, âne, zèbre (S. Thomas ne donne pas d'exemple): propier eorum terrestreitatem

Etalent interdits les animalia habentia multas fissuras in pedibus, donc les animaux à quatre ou clinq ongles, c'est-à-dire à quatre ou cinq doigts, le chien, le chat, le llon (S. Thomas cite le seul lion): quia sunt nimis colerica et adusta: trop bilieux et trop cuits.

Interdits, certains oiseaux rapaces, quae sunt nimiae siccitatis: S. Thomas n'indique pas quelle particularité morphologique faisait classer ces rapaces comme trop secs.

Interdits, certains oiseaux aquatiques, propter excessum humiditatis: ici ce sont les mœurs aquatiques qui sont rattachées à une prédominance de l'élément aqueux.

Interdits encore, certains poissons dépourvus de nageoires et d'écailles, comme les anguilles, propter excessum humiditatis.

On voit que les nageoires et les écallles étaient considérées

On voit que les nageoires et les écallles étaient considérée

comme des organes secs, terrestres; l'absence de ces organes était une manifestation d'humidité excessive.

Étaient permis les animaux ruminants à sabots fendus (c'estadire à deux doigts: les bovins et les ovidés), quia habent humores bene digestos et sunt medie complexionata... quia non sunt nimis humida, quod significant ungulae, neque sunt nimis terrestria, cum non habeant ungulam continuam sed lissam. Done les ongles au nombre de quatre ou cinq et les extrémités des pattes charmues à conséquence, (les pelottes charmues à épiderme légèrement comé sur lesquelles marchent les chiens et les félins) manifestent un excès d'humidité. Au contraire le sabot unique, non fendu, des chevaux, manifeste un excès de terrestréité. Et les sabots fendus des ruminants sont le juste mileu qui seul convient au régime alimentaire du peuple de Dieu I

Parmi les poissons, étaient permis les plus secs, c'est-à-dire ceux pourvus de nageoires et d'écailles: en effet, ajoute S. Thomas pour le cas où nous ne l'aurions pas encore compris, ces organes tempèrent la complexion humide des poissons.

Parmi les oiseaux, étalent permis les plus tempérés (synonyme lei de «complexionnés», ou de «tenant une juste moyenne entre le trop sec et le trop humide») comme les poules, les perdrix, et alia huiusmodi. Mais S. Thomas n'indique pas les particularités anatomiques qui manifestent, chez ces oiseaux permis, leur complexion privilégiée.

Il existe un autre article tout rempli, lui aussi, de renseignments sur la composition élémentaire des animaux et l'influence, sur chaque espèce animale, des divers éléments composants: Il Sent., 15, 2, 1. Nous ne pensons pas qu'il soit nécessaire d'analyser en détail cet article.

Pour terminer cette rapide étude des quatre éléments, nous allons nous demander où ils existaient dans la nature, selon les textes de S. Thomas.

L'eau. Nous avons toutes raisons de penser que l'eau élémentaire était simplement ce que tout le monde appelle de l'eau.

Le texte suivant donne à penser que, dans les mixtes, l'eau était principe d'humidité et d'aptitude à la liquéfaction:

De principiis naturae, c. 2, n. 346 (Marietti, Opuscula philosophica, p. 123). S. Thomas vient d'expliquer ce qu'est une ma-



tière qui n'est pas première, (parce qu'elle est composée de matière et de forme: sicul oes, cum sit moterio respectu idoli; ipsum tomen oes est compositum ex moterio et formo) et ce qu'est la matière première, laquelle ne peut absolument plus être connue en cile-même, mais seulement par son rapport avec les êtres corporels: illud est moteria prima quod hoc modo se hobet od omnes formos et privotiones, sicut oes ad idolum et infigurotum (\*).

L'oir, Signalons un seul détail intéressant: les nuages sont de l'air épaissi (condensé). Il y a trois attestations de cette idée: Il Sent., 8, 3, c. et ad 4; De pot., 6, 7, ad 7; 1\*, 51, 2, ad 3, Chaque fois S. Thomas se demande si un ange peut assumer un corps. Il répond qu'il faut que ce soit un corps aérien. Et il éclaire sa pensée en observant que les nuages sont un autre cas d'une masse d'air qui, par condensation, devient capable de figure déterminée et de couleur. Pour S. Thomas les nuages sont donc encore de l'air; c'est probablement au moment même de la chute de la pluie que cet air condensé devenait de l'eau.

Aux yeux de S. Thomas, la transformation inverse, d'eau en

Dans son commentaire du e 24 (1.21, n. 1085). S. Thomas reprend le mot liquibilitar sicu aque est material liquibilitar, quae ommia dicumire size ex aque. Son commentaire du c. 6 (1.5, n. 821) est le suivant. S'eux operum arrivalification que pluste ex exer-prima materia secundam genus illut est a est, prima vero simpliciter est aque. Nom omnia quee liquiccunt caldád et la-durantun frijelida nunt aquee magis, si dictiura IV Meters. Le passage des Météorologiques suquel S. Thomas retwole se trouve dans l'édition Bekker, p. 83431.3. S. Thomas n'a pas commenté ce livre IV des Météorologiques, mais on peut trouver en appendice, dans l'édition Marietti de son commentaire deux premiers livres, la version latine du livre IV. Le passage qui nous co-cupe se trouve p. 655: Quaecumque quidem igitur non ingrossantur a frigit da, set congalantur, quaes sunt magis, (aques, génité de aque, tandis que confident de vivre magis, salvant magis, (aques, génité de aque, tandis que pluried de aqueum).

air, était probablement le phénomène que nous appelons évaporation. Il ne le dit jamais expressément, mais il dit que l'eau se transforme plus rapidement en air quand elle est réduite en petites gouttes: ce qui se vérifie évidemment pour l'évaporation.

La terre. Si cet èlément n'entre pas en mixtion avec de l'eau, il n'a pas de «continuité», c'est-à-dire de cohésion. La \*terre pureserait donc une poussière, une poudre (II Sent., 15, 2, 1, ad 3...
aqua est continuans partes). La \*terre pure- serait-elle le sable
sec tel qu'il existe sur les plages jamais atteintes par la marée,
jamais arrosées par la pluie et exposées à un soleil ardent?
Nous serions tentés de le penser, mais aucun texte n'appuie cette opinion. Il semble pluid que la terre devait être, aux yeux
de S. Thomas, quelque chose de commun connu de tout le monde, et non pas un élément rare cantonné au littoral de la Mer
Rouge ou aux dunes du Sahara!

Ce qui ressort de l'ensemble des textes, c'est que la terre est une notion vague, que S. Thomas et ses contemporains n'éprouvaient aucunement le besoin de préciser. On ne se demandait pas où était la terre pure, comme à propos des »plerres», on ne se demandait pas s'ul fallait entendre par la seulement les «cail-loux» qu'on peut ramasser dans les champs et les «galets» de certaines plages, ou aussi les «rochers» des falaises maritimes ou des pays montagneux, qui font corps avec le globe terrestre. On était habitué à rester dans le vague. Nous pourrions montrer encore cet aspect nébuleux des raisonnements à propos de l'origine des métaux, car nous possédons une page de S. Thomas sur ce sujet, dans son Commentaire du liere de Job, au début du chapitre 28.

Le Je<sup>ú</sup>. Cet élément, selon S. Thomas, a la propriété d'exister soit in materia propria (comme le feu qui est dans son lieu naturel propre, au-dessus du lieu de l'air, Jusqu'à la surface concave de la sphère de la lune), soit in materia aliena: sive terrestri, ut pateit narbone, sive aèrea, ut pateit in flamma: IV Sent. 44, 3, 2, qla 2, c. et Il Sent., 13, 3 ad 3; mais, dans ce second pasage, nous trouvons une des formules dubitatives les plus fortes que S. Thomas ait jamais écrites:

sed tamen auctoritates Aristotelis quae ab exemplis aliatis sumun-

tur nihil valent, quia ipsemet (Aristoteles) testatur in principio De generatione, quod in eis non quaerit subjectum sed modum, unde inducit ea non ad asserendum; sed quia erant suo tempore apud quosdam probabilia.

Mais cette formule dubitative ne l'empêche pas de répéter maintes fois la division du feu en feu in materia propria, et feu in materia aliena: IV Sent., 44, 3, 2, 2, c; De Trin., 1.1, qu. 2, art. 3, ad 4; De an., II, 1. 14, n. 406; l°, 67, 2, ad 2; l° ll™, 35, 8, c. (\*).

(§) Nous n'avons pas tratté la question de la contingence ou de la nécesité des corps célestes. S'il a'agit de contingence métaphyrique. La question se pose de la méme manière pour touies les créatures; pour S. Thomas, elles sont touies contingentes du fait qu'elles dépendent, dans leur existence mêm, du libre vouloir du Créateur. S'il a'agit de contingence phyrique, la question est résolue par le fait de l'incorruptibilité des corps célestes incorps célestes incorps célestes incorps célestes and des aétres décessaires, au même titre que les aaques, c'est-à-litre des êttes qui échappent à la génération et à la corruption: une fois créés par Dieu, ils ne peuvent paa ne pas être.

## DEUXIÈME PARTIE

LES CORPS CÉLESTES, THÉORIE ASTRONOMIQUE



#### CHAPITRE XV

#### LES PHÉNOMÈNES ASTRONOMIQUES CONNUS DES ANCIENS

Les Anciens observaient les phénomènes célestes à l'œil nu. Faisons le reievé des principaux résultats de ieurs observations.

Fixité des étoiles fixes. Toutes les étoiles visibles à l'œil nu, au nombre d'environ six mille pour les deux hémisphères nord et sud, sont groupées en constellations qui gardent la même forme depuis que les hommes les observent; et les constellations à leur tour gardent la même disposition les unes par rapport aux autres, de manière à former pour ainsi dire une seule superconstellation remplissant les deux hémisphères. On peut faire une carte du cief étoilé et ceile qui est vaiable pour nous, au XX siècle, était déjà valable pour les astronomes grecs ou égyptiens d'avant notre ère. L'observation moderne révèle que cette fixité est approximative, mais, pour les Anciens elle était absolue.

Mouvement diurne. Tout cet ensemble fixe de six mille étoiles tourne d'une seule pièce autour d'un pôle nord situé au dessus de notre horizon, et d'un pôle sud, visible par exemple de la Nouvelle-Zélande. On apprend aux enfants des écoles à repérer le pôle nord céleste à partir de la Grande Ourse, qui sert à trouver la Petite Ourse, laquelle se termine par l'étoile dite Polaire. En réalité cette étoile n'est polaire qu'approximativement: elle se trouve à un peu moins d'un degré du pôle et décrit donc autour de celui-ci un petit cercle d'un degré de rayon. Le pôle n'est pas une étoile, c'est un point géométrique, centre de tous les cercles que décrivent les étoiles chaque four de vingtquatre heures. Notons que toute la région céleste proche du pôle nord tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, tandis que le Soleil ou les étoiles proches de l'équateur, nous semblent tourner dans le sens direct. En réalité c'est nous qui nous retournons quand nous regardons, d'abord le pôle nord. puis le Soleil: c'est comme si nous regardions une horloge de clocher d'abord du dehors, de la place publique, puis de l'intérieur du clocher.

Précession des équinoxes, S. Thomas parle maintes fols de mouvement sous le nom de -mouvement propre des étoiles fixes, d'un degré par cent ans (voir les textes au ch. XVII). C'est un lent déplacement, dans le ciel étoilé, des deux pôles nord et sud. Is décrivent deux cercles de 23 27 d' et ayon, autour des deux pôles du zodiaque, lesquels sont, non pas absolument des deux pôles du zodiaque, lesquels sont, non pas absolument etait d'au moins un degré en cent ans. En réalité il est d'un degré en 72 ans et 123 en cent ans, de sorte que le our complet des pôles célestes autour des pôles du zodiaque se fait, non pas en 36.000 ans, comme le pensait Ptolémée, mais en 25.900 ans environ. Selon notre astronomie d'aujourd'hui, ce mouvement apparent du ciel correspond à un «mouvement vrai» de l'axe de la terre, qui décrit lentement un cône, comme l'axe d'une tounée.

Les sept errants. Le Soleil, la Lune et cinq étolles visibles à l'œil nu, Saturne, Jupiter, Mars, Vénus et Mercure, sont des astres errants, c'est-à-dire qu'ils décrivent lentement, de jour en jour, un chemin dans l'ensemble immuable du ciel des étolles fixes. Ce sont les sept :planètes (du verbe gire zukovié, erren), c'est-à-dire les sept errants. Pour nous ce nom de planète ne srapporte plus au -mouvement apparent, mais au «mouvement vrai» de certains astres autour du Soleil. De sorte que, pour nous, le Soleil n'est plus une planète, mais une étoile, la Lune n'est plus une planète, mais un satellite: Saturne, Jupiter, Mars, Vénus et Mercure ont gardé leur titre de planète; Ils se sont adjoint la Terre et une série d'astres invisibles à l'œil nu. Nous allons passer rapidement en revue les mouvements, observables dans le ciel, des sert planètes des Ancients.

Mouvement du Soleil. Le Soleil se lève le matin à l'est et se couche le soir à l'ouest, participant ainsi au mouvement diurne des étoiles fixes, entraîné avec elles, pour ainsi dire. Mais, si l'on marque jour par jour sa position dans le clel étoilé, on s'aperçoit qu'il recule en vingt-quatre heures d'environ deux fois son diamètre: il parcourt ainsi en un an, d'ouest en est, un grand cercle du ciel étoilé, toujours le même, appelé sodiaque, qui est incliné obliquement sur l'équateur céleste. Il le coupe en deux points qu'on appelle les points équinoxiqux, le point vernal et le point automnal, et fait en ces points avec l'équateur un angle de 23° 27' environ. Le cercle zodiaque est divisé conventionnellement en douze parties égales, de trente degrés chacune, qu'on appelle les signes du zodiaque. Le Soleil parcourt chaque signe en un mois environ. Bien entendu, les étoiles, et notamment celles qui jalonnent les signes du zodiaque, ne sont pas visibles dans le ciel en même temps que le Soleil; il faut un petit calcul, mais que tous les Anciens ont su faire, pour savoir devant quelles étoiles le Soleil se trouve chaque jour. On doit observer le matin quelles étoiles se trouvent à l'endroit où le Soleil va se lever et le soir quelles étoiles s'allument là où il vient de se coucher.

Variations de la vitesse du Soleil le long de sa course annuelle. La vitesse du mouvement annuel du Soleil n'est pas uniforme. Les astronomes d'aujourd'hui, avec leurs chronomètres de précision, peuvent mesurre la variation de vitesse jour par jour: la vitesse minima représente environ les quatorze quinzièmes de la vitesse maxima. Les Anciens ne pouvaient pas mesurer les différences de vitesse jour par jour, mais ils avaient observé les durées inégales des quatre saisons, qui correspondent à quatre arcs égaux du cheminement du Soleil. Voici par exemple les durées indiquées par Callippe, qui observait vers 330 avant notre ère:

330 availt iio	me ere.		
	Callippe	Calcul moderne des durées valables à l'époque de Callippe	Durées moyennes en 1930
Printemps	94 jours	94,17	92,875
Été	92 jours	92,08	93,583
Automne	89 jours	88,57	89,791
Hiver	90 jours	90,44	89

(Tableau donné par P. Dunem, Le système du monde, t. I. Paris, 1913, p. 125. sauf la dernière colonne, qui est reprise au Larousse du XX\* siècle, au mot Saisons.)



A l'époque de Callippe, la saison la plus courte était l'automne. Pour nous, c'est l'hiver. C'est qu'il existe encore un autre
mouvement lent du Soleil, que nous appelons le déplacement
de son périgée, ou déplacement du grand axe de l'orbite terestre, mais ce mouvement n'ayant pas été connu des Anciens,
nous n'avons pas à nous en occuper, pas plus que de la lente
diminution de l'obliquité du zodiaque par rapport à l'équateur t').

Pour mesurer la durée des saisons, le moyen le plus précis que connaissaient les Anciens était l'observation du point de l'horizon où se levait et se couchait le Soleil. Aux deux équinoxes, lever et coucher ont lieu exactement à l'est et à l'ouest: mais à mesure qu'on avance dans le printemps ou l'automne, le Soleil se lève de plus en plus au nord-est, ou de plus en plus au sud-est, et le jour du solstice est celui où le lever du Soleil s'écarte au maximum de l'est géographique, pour ensuite s'en rapprocher de plus en plus de long de l'été ou de l'hiver. Ces observations précises du lever ou du coucher du Soleil, ou du lever et du coucher de certaines étoiles, n'étaient possibles que dans les pays où l'horizon est parfaitement clair, sans brume ni tempête de sable. En Grèce ou dans les îles de la Méditerranée, il v a presque toujours de la brume à l'horizon le matin, une bande de un ou deux degrés de hauteur. Le pays Idéal était le désert égyptien ou babylonien et les Grecs étaient très friands des recueils d'observations provenant de ces deux pays.

Elitets de la précèssion des équinoxes sur le cycle annuel du Soleil. Le zodiaque (ou l'écliptique) était supposé fixe dans le ciel étoilé; l'équateur céleste, qui le coupe en deux points dits équinoxiaux, se déplace d'année en année, sans changer d'alleurs son angle d'obliquité. Le Soleil, parti un 21 mars du point vernal, retrouve le 21 mars suivant le point vernal 20 minutes, 24 secondes avant d'atteindre l'étoile fixe de laquelle il était

(¹) S. Thomas parle une fois (De caelo, II, 1.17, n.454) du motus augis des 7 planètes, qui correspondrait plus ou moins au mouvement des grands axes des orbites en astronomie du XX siècle. Mais S. Thomas confond ce mouvement avec la précession des équinoxes: voir la note 12 du chapitre XVI, p. 316. parti: le point vernal a avancé à la rencontre du Soleil, de teile sorte qu'en 25.900 ans environ il aura parcouru le tour complet du zodiaque.

Les Grecs avaient divisé le zodiaque en douze «signes», auxquels ils avaient donné les noms des douze constellations qui jalonnent le zodiaque:

Printemps: Bélier, Taureau, Gémaux.

Été: Cancer, Lion, Vlerge.

Automne: Balance, Scorplon, Sagittaire.

Hiver : Capricorne, Verseau, Poissons.

Nous continuons de désigner des mêmes douze noms douze arcs égaux du zodiaque, mais nous les comptons à partir du point vernal actuel, qui, depuis le temps des Grecs, a avancé dans le ciel à peu près des trente degrés correspondant à la constellation des Poissons. De sorte qu'aujourd'hui le signe du Bélier correspond à la constellation des Poissons, celui du Taureau à la constellation du Bélier, etc.

La Lune. Monvement zodiacal mensuel ou révolution sidérale. La Lune se lève aussi à l'est et se couche à l'ouest, comme le Soleil, entraînée par le mouvement diurne de tout le ciel étoilé. Mais elle a un mouvement de recul d'ouest en est douze fois plus rapide que celui du Soleil, de sorte qu'elle fait le tour complet du zodiaque (d'une étoile fixe à la même étoile fixe) en 27 jours, 7 heures, 43 minutes: c'est ce qu'on appelle sa révolution sidérale.

Révolution synodique. La révolution la plus facile à observer, qui saute aux yeux, est celle des phases de la Lune: nouvelle lune, premier quartier, pleine lune, demier quartier. Elle
dure 29 jours, 12 heures, 44 minutes. Supposons que la Lune
parte d'un point où elle est au plus près de la ligne droite TerreSoleil, (cest la pleine lune): quand elle aura achevé sa révolution sidérale, le Soleil aura entre-temps avancé le long du zodiaque, et la Lune emploiera encore 2 jours et 5 heures environ
à rattraper le Soleil.

Les nœuds et leur rétrogradation. La Lune ne parcourt pas, dans le ciclé étoilé, exactement le cercle du zodiaque, mais un cercle incliné d'environ 5' sur le zodiaque, coupant donc le zodiaque en deux points, le nœud ascendant et le nœud descendant, que les astronomes du moyen âge appelaient la tête et la queue du dragon. La ligne des nœuds tourne lentement d'un our en 18 ans 220 jours. Les Anciens connaissaient parfaitement ce mouvement, car les éclipses de Soleil et de Lune ne peuvent avoir lieu que quand Soleil, Lune et Terre sont à peu près en ligne droite, et cette disposition suppose que la Lune soit à un de ses nœuds. Donc, si les nœuds restaient en deux point fixes du zodiaque, les éclipses se produiraient invariablement en ces deux points. Au contraire, elles se produisent autour du zodiaque et indiquent ainsi la \*révolution du dragon\*.

Variation de la vitesse de la Lune le long de sa révolution sidérale. Nous avons vu que le Soleil présente un maximum de vitesse le 2 janvier et un minimum le 5 juillet, minimum qui représente les quatorze quinzièmes du maximum. La Lune aussi présente, à chaque tour du zodiaque, un maximum et un minimum de vitesse, mais la variation est beaucoup plus forte: la vitesse minimum représente moins des trois quarts du maximum. L'axe qui joint les deux points ois er failisent ces maxima et minima (c'est-à-dire, pour nous modernes, le grand axe de l'ellipse décrite par la Lune autour de la Terre) tourne sur luimème en 8 ans 310 jours.

Ptolémée n'a pas connu l'oscillation de la vitesse de la Lune entre le périgée et l'apogée. Il a encore moins connu le mouvement de ce périgée et de cet apogée. Il y a chez lul un mouvement de l'excentrique de la Lune, mais rétrograde, qui n'a donc rien de commun avec le mouvement décelé par l'observation moderne, qui est de sens direct. Le mouvement à tritibué par Ptolémée à l'excentrique lunaire sert finalement à déterminer une oscillation de la Lune autour d'une longitude moyenne, et la période de cette oscillation est d'un quart de révolution synodique. Nous ne savons pas quelles fausses observations avalent pu conduire Ptolémée à l'idée de cette oscillation.

Quant à Eudoxe, Calippe et Aristote, nous verrons au c. XVII

que Callippe a ajouté deux sphères aux «engrenages» du Soleil et deux aussi à ceux de la Lune, probablement pour introduir une variation de vitesse; mais les sources ne nous disent pas quelle était cette variation de vitesse. Si, pour la Lune, c'était la variation dont nous parlons présentement, la tradition en était perdue au temps de Ptolémée.

S. Thomas parle une seule fois (De caelo, II, 1.17, n. 454) du motus augis vel apogaei des sept astres errants. L'expression, prise en elle-même, semblerait désigner, quand on l'applique à la Lune, le mouvement que l'astronomie moderne attribue à son apogée (et à son périgée). Mais, en réalité, S. Thomas confond le motus augis avec la précession des équinoxes (v. note 12 du c. XVI).

Saturne, Jupiter, Mars, Vénus, Mercure. Tout le monde a appris, dès l'école primaire, que ces cinq astres, ainsi que d'autres, invisibles à l'œii nu, et la Terre, tournent autour du Soleil.

Pour mémoire, voici les demi grands axes (celui de la Terre étant pris pour unité):

Demi grand axe Révolution sidérale Révolution synodique
---

Mercure	0.387	88 jours	116 jours
Vénus	0.732	225 jours	1 an, 219 jours
Terre	1	1 an	
Mars	1.524	1 an, 322 jours	2 ans, 50 jours
Jupiter	5.203	11 ans, 315 jours	1 an, 34 jours
Saturne	9.555	29 ans, 167 jours	1 an, 13 jours

(Annuaire de i'Observatoire d'Uccle, 1951, pp. 214-215)

Venons-en aux mouvements apparents, dans le ciel étoilé, qui nous intéressent plus directement, et qui sont beaucoup plus ignorés du grand public d'aujourd'hui, à qui on a appris à regarder des atlas beaucoup plus qu'à regarder le ciel.

Toutes ces planètes (excepté la Terre, évidemment), particlau mouvement diume du clei étoilé, c'est-à-dire, se lèvent à l'est et se couchent à l'ouest. Et toutes ont un mouvement propre le long du zodiaque, d'ouest en est, comme le Soleil et la Lune. Mais les inégalités de vitesse sont beaucoup plus graves

1

que pour le Soleil et la Lune, et ont été jusqu'à Kepler le tourment des astronomes. Toutes les planètes, en effet, présentent de temps en temps des «stations» de quelques heures et des rétrogradations, suivies d'une seconde «station», après laquelle le mouvement direct d'ouest en est reprend.

Passons les planètes en revue:

Saturne fait le tour du zodiaque en 29 ans et demi environ. Il avance donc d'environ 12 degrés par an en moyenne. Dans le tableau cl-dessus, il est indiqué que sa révolution «synodique-dure un an et 13 jours: cela signifie que Satume reprend après ce laps de temps la même position par rapport au Soleil; par exemple, qu'il se remet en conjonction ou en opposition avec le Soleil. A partir d'une conjonction avec le Soleil. A partir d'une conjonction avec le Soleil. Saturne avance d'abord (d'ouest en est) en quatre mois d'environ 9½ degrés le long du zodiaque, puis il a sa première station, puis il recule d'environ 630°, en quatre mois ½, il se trouve en opposition avec le Soleil à peu près au milleu de sa rétrogradation, puis il a une deuxième station, ensuit il repart en avant vers l'est et fait de nouveau 9½ degrés en quatre mois, pour se retrouver en conjonction.

Pour chaque période de 12 mois et demi, Satume avance donc pendant 8 mois et recule 4½ mois. Il avance de deux fois 9½ degrés, soit 18½ degrés, et recule de 6½ degrés. Reste une avance nette de 12 degrés. Ce sont là des chiffres moyens et approximatifs, les chiffres exacts sont à prendre chaque année dans un annuaire astronomique.

Jupiter a un comportement analogue. Sa révolution synodique dure en moyenne un an 34 jours, soit 13 mois: il avance 9 mois et recule 4 mois. Il avance d'environ 42 degrés et recule d'environ 10 degrés, avance nette 32 degrés en 13 mois, 30 degrés en moyenne en un an.

Mars a aussi un comportement analogue, mais, sur 26 mois environ que dure sa révolution synodique, il avance 24 mois, faisant un peu plus d'un tour du zodiaque, puis il recule deux mois (d'environ 17 degrés) ().

(\*) Les nombres de mois ou de degrés ci-dessus sont des nombres moyens. On peut trouver dans les annuaires astronomiques les nombres exacts valables pour chaque année. Nous verrons blentôt qu'Eudoxe et Callippe réussirent beaucoup plus facilement à donner une explication des irrégularités de Saturne et de Jupiter, que de Mars: cette reculade de deux mois après deux ans d'un tour complet en mouvement direct, était un défi à l'idéal grec de la régularité céleste.

Vémux. Pour les trois planêtes précédentes, le mouvement direct se fait de telle sorte qu'il amène successivement la planête à faire avec le Soleil tous les angles de 0 à 360 degrés. La planète, le long de sa révolution synodique, est successivement en conjonction, en quadrature occidentale (90° à l'ouest du Soleil), en opposition (180°), en quadrature orientale (90° à l'est) et de nouveau en conjonction.

Vénus et Mercure, au contraire, restent sans cesse dans le ciel aux environs du Soleil: Vénus au maximum à 48° à l'est ou à l'ouest du Soleil, Mercure à 27 degrés. Leur révolution synodique est marquée par une conjonction (que nous appelons aujourd'hul conjonction «supérieure»), une élongation orientale maxima, une station, une conjonction dite «inférieure», une deuxième station, une élongation maxima occidentale, et enfin le retour à une conjonction supérieure.

Vénus, en sa révolution synodique de 19 mois, avance 17<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mois, puis recule 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mois. Elle avance d'un tour et 226 degrés environ, et recule de 16 degrés environ.

Mercure, en sa révolution synodique de 116 jours, avance environ 93 jours, puis recule 23 jours en moyenne, mais il y a de fortes différences (2 ou 3 jours). L'astre avance de 120 degrés, puis recule de 10 degrés environ (ici aussi fortes différences), Mais, pour les Anciens, Mercure n'était observable que quelques jours, aux moments de ses plus grandes élongations, puis il se perdait dans la lumière du Solell. Et Vénus se perdait aussi dans le Soleil pendant la plus grande partie de ses rétrogradations. Pour chaque rétrogradation de Vénus, on peut en observer à l'œil nu le début quelques soirs, puis la fin quelques matins à l'aube. Les Anciens n'ont pas pu se rendre compte des belles boucles dessinées dans le ciel par ces deux astres et des importantes digressions qu'ils se permettent chaque fois au nord ou au sud de l'écliptique. Inégalité solaire des planètes.

Nous avons décrit le phénomène le plus spectaculaire concernant les planètes, c'est-à-dire les rétrogradations. Ce phénomène fait partie de ce que nous appelons aujourd'hui l'inégalité solaire des planètes, c'est-à-dire que toute planète présente un maximum de vitesse (vitesse directe, vers l'avant, vers l'est) à chaque conjonction avec le Soleil, pour Saturne, Jupiter et Mars, ou à chaque conjonction supérieure pour Vénus et Mercure; et un minimum de vitesse (c'est-à-dire une vitesse négative, vers l'arrière) à chaque opposition, pour Saturne, Jupiter et Mars, à chaque conjonction inférieure pour Vénus et Mercure. A chaque révolution synodique, les planètes passent de leur vitesse maxima à des vitesses de plus en plus faibles, à la station, puis à des vitesses négatives, puis augmentent de nouveau, en revenant d'abord à une station, puis à des vitesses de plus en plus grandes, jusqu'au maximum suivant.

Inégalité zodiacale.

Outre le jeu périodique de l'inégalité solaire, les cinq «petites planètes» présentent une inégalité dite zodiacale, c'est-à-dire qu'elles présentent un maximum et un minimum de vitesse en deux points à peu près fixes du zodiaque, correspondant à ce que nous appelons aujourd'hui le périhélie et l'aphélie de la planète. Eudoxe et Callippe ont ignoré cette seconde inégalité, mais Ptolémée a introduit dans son système quelque chose de plus ou moins analogue, l'apogée de l'excentrique, ce que les astronomes du moyen âge appelaient l'auge (en latin aux, augis).

Digressions au nord et au sud du zodiaque-écliptique.

Les planètes passent alternativement au nord et au sud du zodiaque et présentent ainsi des «digressions» par rapport à lui, de zèro à trois degrés nord et sud. Eudoxe et Callippe n'avaient que de très vagues notions de cela, tandis que Ptolémée en savait un peu plus et imaginait des éplcycles inclinés obliquement. Aujourd'hui nous déterminons pour chaque planète l'inclination de son orbite sur celle de la Terre et la longitude des deux nœuds ascendant et descendant.

#### CHAPITRE XVI

# LES PHÉNOMÈNES ASTRONOMIQUES MENTIONNÉS PAR S. THOMAS

- Étoiles fixes et planètes. Les anomalies des pianètes, notamment les rétrogradations, Révolution des nœuds de la Lune
- S. Thomas n'était pas le moins du monde un astronome-observateur, pas plus qu'il n'était un expérimentateur en physique; mais dans les discussions ou commentaires qu'il nous a laissés sur des écrits astronomiques connus de lui, nous, qui les lissons après sept siècles, nous pouvons discerner les éléments observationnels qui y sont supposés ou impliqués, alors que S. Thomas ne s'attache pas à faire lui-même ce discermement.
- D'abord, S. Thomas connaît parfaitement la distinction entre les étolles lixes et les astres errants ou planètes (parfois le molplanète désigne chez lui les clnq »petites planètes, c'est-à-dire Saturne, Jupiter, Mars, Vénus, Mercure; parfois il a rigoureus-ment son sens étymologique d'astres errants, ll s'applique donc en outre au Soleil et à la Lune, qui portent le nombre des «planètes» à sept). Dans le De caelo, ll, l. 12, n. 407, il y a une définition parfaite de la distinction entre les deux sortes d'astres: «...stellae lixae vel manentes... semper a se invicem conservant eandem distantiam et configurationem, quod de planetis non accidit.
- S. Thomas sait que les astres errants sont au nombre de sept (\*), et il en donne maintes fois la liste (\*).
- (¹) De caelo, I, 1.20, n. 199: ... luna et sol et alii quinque planetae ... De caelo, II, 1.21, n. 487: septem planetae ... I<sup>n</sup>, 68, 4, c.; caelum sidereum divitur in octo sphaeras, scil. in sphaeram stellarum fixarum et septem sphaeram

Les astres errants ont un mouvement plus lent que celui des étoiles fixes, ils retardent sur les étoiles fixes (\*) ou, ce qui revient au même, ils participent au mouvement des étoiles fixes d'orient en occident, mais ont en outre un mouvement propre d'occident en orient (\*).

Ce mouvement propre a pour période: 30 ans pour Saturne, 12 ans pour Jupiter, 2 ans pour Mars, 1 an pour le Soleil, Vénus et Mercure, et 1 mois pour la Lune (4).

Ce mouvement propre se fait, non pas exactement le long du cercle équateur comme le mouvement diurne, mais le long du cercle zodiaque, qui est oblique sur l'équateur (\*).

Ce mouvement propre est compliqué d'accélérations, de ralentissements, de stations et de rétrogradations, et les hypothèses des astronomes ont pour idéal de ramener ces irrégularités à des combinaisons de mouvements réguliers ou uniformes ().

Toutefois le Soleil et la Lune n'ont, en fait d'irrégularités, que les accélérations et ralentissements; ils n'ont pas de stations ni de rétrogradations (De caelo, II, l. 17, n. 451).

Les sept astres errants sont disposés à des distances de la

ras planetarum,  $I^{o}I^{oe}$ , 102, 4 ad 6: habebat candelabrum septem calamos ad significandum septem planetas.

- (\*) De caelo II, 1.17, n.451 (liste selon l'ordre des distances à la terre admis par Ptolémée); Meteor., l. 1.9, n.54 (les noms des cinq petites planètes); Job. cap. 38, v. 32, éd. Vivès, t. 18, p. 202 (les noms des sept).
  - (\*) Meteor., 1, 1.9, n. 57; 1.10, n. 60; 1.11, n. 74.
- (9) Ielia, 2, 3, c.; Suppl., 2, 4, c. (texte emprunté littéralement à IV Sent., dist. 17, 2, 2, da 4, c.).
   (9) De caselo, II, 1, 15, n. 432 et n. 438; Phys., VIII, 1, 23, n. 1168; ici les sepi
- périodes sont énumérées dans l'ordre inverse depuis le mois de la Lune jusqu'aux 30 ans de Saturne et S. Thomas y ajoute les 36,000 ans des étolies fixes dans la précession des équinoxes, qui est aussi un mouvement le long du cercle oblique ou écliptique.
- (\*) De caelo, II, l. 15, n. 438: ... secundum motus, qui est in circulo obliquo ...
- (\*) De caelo, II, 1:19, n.476: motus superiorum sphaerarum (les mouvement des spheres imaginées par les astronomes outre celles qui portent les astres) quasi appoundur ad dirigendum irregularitatem quae videtur in motu planetarum, editicet secondum velocitatem et tarditatem, retrogradationem, directionem et stationem (dirigere signific ici régulariser, ramener ou réduire à la récularité.)

Terre telles que Saturne soit le supremus planetarum (\*) et qu'il soit suivi en ordre par Jupiter, Mars, le Soleil, Vénus, Mercure et la Lune (\*).

S. Thomas ne fait remarquer nulle part que l'ordre des distances décroissantes depuis Saturne jusqu'à la Lune ne nous est manifesté que par les périodes décroissantes de révolution, qui sont la donnée observationnelle. Il se borne à répéter comme une confirmation une observation faite par Aristote: une occultation de Mars par la Lune (10). En réalité Aristote voit dans cette observation la confirmation du fait que certaines planètes à mouvements plus compliqués sont plus éloignées de la Terre que le Soleil ou la Lune, dont les mouvements sont moins compliqués, ce qui lui paraissait paradoxal et faisait la matière d'une des deux apories du De caelo, II, 10: Mars était mû par quatre sphères, la Lune, par trois seulement, et la Lune, en occultant Mars, montrait qu'elle était néanmoins plus près de la Terre.

Il mentionne une fois les éclipses de Soleil et de Lune comme manifestant un autre «fait astronomique»: la révolution des nœuds de la Lune: il explique très correctement que les éclipses (de Soleil ou de Lune: il ne précise pas et le raisonnement vaut pour les deux), peuvent avoir lleu seulement quand la Lune est à un de ses nœuds et que, dès lors, sl les nœuds ne tournaient pas, les éclipses auraient lieu invariablement aux deux mêmes points du zodiaque; or, de fait, elles ont lieu indifféremment en tous les points du zodiaque (").

Il faut remarquer que, dans ces deux cas, S. Thomas se borne à répéter Aristote ou Ptolémée, qui, eux, étaient naturalistes par tempérament, c'est-à-dire observateurs et expérimentateurs. Mais S. Thomas explique leurs dires d'une manière intelligente. il comprend de quoi il s'agit. Dans un autre cas (De caelo, II, l. 17, n. 454), S. Thomas répète Simplicius dans un texte que nous aurons à reprendre au chapitre XVIII quand nous étudierons l'attitude de S. Thomas vis-à-vis des deux systèmes astrono-

<sup>(\*)</sup> Saturnus supremus planetarum; De caelo, 11, 1.17, n.451; Ia, 104, 2, c.; Saturnus superior planeta: De caelo, 11, 1.15, n. 438.

<sup>(\*)</sup> De caelo, II, l. 15, n. 432 et 438; l. 17, n. 451.

<sup>(10)</sup> De caelo, II, l. 17, n. 455.

<sup>(11)</sup> De caelo, II, L 13, n. 413.

miques des sphères homocentriques (Aristote) et des excentriques et épicycles (Ptolémée). Contentons-nous de relever ici la mention de la variation d'éclat «des planètes» (Simplicius les nomme: Vénus et Mars, mais S. Thomas laisse tomber les deux désignations individuelles et il ne juge même pas à propos de dire «certaines» planètes, il dit d'une manière tout à fait vague: «les planètes» paraissent tantôt plus grandes, tantôt plus petites. Et à l'alinéa suivant (deuxième alinéa du même n. 454), il explique très correctement que les excentriques de Ptolémée rendent compte du fait que la planète qui parcourt l'excentrique est tantôt plus distante de la Terre et plus lente, tantôt plus proche de la terre et plus rapide.

### 2. Les quinze mentions de la précession des équinoxes

Nous avons expliqué au chapitre précédent ce qu'est, dans notre astronomie observationnelle moderne, la précession des équinoxes. Ce phénomène a été découvert par Hipparque vers 150 avant J.C. et est étudié par Ptolémée au livre VII de l'Armageste. S. Thomas fait mention de ce phénomène quinze fois et nous allons passer en revue les quinze textes en ordre chronologique.

Le phénomène est décrit le plus complètement au De caelo, II, 1. 17. n. 456 (texte n. 13 ci-dessous), mais il y a allusion certaine à ce phénomène dès que S. Thomas parle de deux mouvements des étoiles fixes, le mouvement diurne et un autre; ou encore, che qu'il dit qu'il y a une sphère supérieure à celle des étoiles fixes, une neuvième sphère, car cette sphère a pour unique raison d'être astronomique d'expliquer un des deux mouvements des étoiles fixes, l'autre étant celui de la sphère porteuse elle-même, ou huitième sphère. Il y a allusion certaine aussi quand S. Thomas parle d'un mouvement des étoiles fixes in-connu d'Aristote et découvert par Ptolémée, ou quand il parle d'un mouvement des étoiles fixes d'occident en orient, donc contraire au mouvement diurne, ou enfin et surtout, quand la vitesse de ce mouvement ets indiquée: un degré par cent ans, ou un tour en trente-six mille ans.

 II Sent., 14. 1, 1, c. S. Thomas traite ici de la célèbre question des eaux qui, d'après la Genèse, sont au-dessus du firmament. Il rapporte, à son habitude, diverses opinions. Il expose la sienne en dernier lieu en l'introduisant par la formule: Sed tamen melius possumus dicere...

L'exposé de cette opinion peut se résumer comme suit Le immament est le ciel étoilé. Les eaux qui sont au-dessus sont une sphère céleste qui ressemble à de l'eau en ce qu'elle est entièrement diaphane, de même que le ciel empyrée est dit «de feuparce qu'il est entièrement lumineux, tandis que le ciel étoilé est partiellement lumineux et partiellement diaphane. Cette opinion évite donc l'inconvénient de poser de l'eau élémentaire audessus du ciel étoilé.

Voici maintenant la phrase qui intéresse la précession des équinoxes:

Hoc autem caelum aqueum est nona sphaera, ad quam primo reducunt astrologi motum orbis signorum, communem omnibus stellis, qui est de occidente in orientem; et iterum sphaeram decimam (sphaera decima?), ad quam reducunt motum diurnum, qui est de oriente in occidentem.

Le sens obvie de cette phrase est que la neuvième sphère est le principe de tout mouvement des astres d'occident en orient, tandis que la dixième produit pour tous les astres le mouvement diume, d'orient en occident.

La difficulté, c'est que la huitième sphère, qui est la sphère porteuse des étoiles fixes (à l'Ad tertium S. Thomas parle des vétoiles de la huitième sphère»), doit avoir un mouvement, elle aussit: si elle se meut du mouvement de la précession, d'un tour en 36.000 ans, ou du mouvement diurne, on ne voit pas pourquoi il faut encore une neuvième ou une dixième sphère. Il est possible que nous ayons ici la seule trace qu'aurait laissée dans les écrits de S. Thomas une théorie de S. Albert le Grand, qui plusieurs fois attribue à la sphère des étoiles fixes trois mouvements le mouvement diurne, le mouvement de la précession et un troisième mouvement dit «d'accès et de recès», par lequel la sphère des fixes trois et recule de



huit degrés, à raison d'un degré par 80 ans. Ce troisième mouvement serait le mouvement propre de la huitième sphère ellemême, alors que les deux premiers lui seraient communiqués par les deux sphères plus élevées (<sup>19</sup>).

Cecl est le seul endroit de ses écrits où S. Thomas mentionne une dixième sphère; partout ailleurs la huitième, porteuse des étoiles fitxes, est mue du mouvement de la précession, et la neuvième, suprême, est mue du mouvement diurne. (Plus haut encore ll y a le ciel empyrée, mais il ne tourne pas et il est d'une nature tellement supérieure aux autres sphères, que S. Thomas ne lui donne iamais un numéro d'ordret.

Quol qu'il en soit du mouvement de la hultième sphère, dans le cas où elle est surmontée non seulement d'une neuvième, mais encore d'une dixième, le mouvement de la neuvième sphère tel qu'il est caractérisé dans le présent texte, ne peut être que celui de la précession: «un mouvement de l'orbe des signes commun à toutes les étoiles, et qui se fait d'occldent en orient».

 De pot., 4, 1, ad 5. Longue réponse traltant, comme le texte précédent, des eaux qui sont au-dessus du firmament. S. Thomas, à son habitude, expose diverses opinions, en dernier lleu

(\*) Alaker LE Gaavo, Metaph., Ivre XI, tr.II, e.24, éd. Borgaet, t.6, p. 651a, où l'affirmation de ce rolleime mouvement est attribué à chèblie, c'est-à-dire probablement Thebit (astronome arabe mort à Bagdad en 901); De caelo, livre II, tr.II, e.11, éd. Borgaet, t.4, p. 1950, où l'affirmation du troisième mouvement est attribué à Artsitote, à la fin du premier livre De causis proprietatum e'ementorum et planetarum» (apocryphe d'Aristote, d'origine arabe).

Nous n'avons pas pu trouver le texte de cet apocryphe. Il est probablement identique à un De cousis et proprietatibus elementorum, que S. Albert a commenté, mais qui ne mentionne pas du tout le troisième mouvement de la sphère des étolles fixes.

Il existe sur ce mouvement, dit «d'accès et de recès», dit aussi stréplication, un article récent! H. Mccust., Sur l'origine de la théroite de intépidation, dans Clef et terre (Bulletin de la société belge d'astronomie, de météorologie et de physique du globe), Bruxelles, 1950, fasc. 9-10. L'auteur nous append d'abord que l'œuvre de Thebit contenun cette théorie a été publiée intégralement en traduction loitne médiérale par M.J.M. Minaas Valatcoss, dans Af-Andulas, 1955: El -Liber de mous cotwae sphaemes de Tabit ibn Qurra, M. H. Michel décrit ensuite cette théorie et recherche quelles observations ent pu la donner naissance. la sienne, introduite par la formule: Et ideo aliter videtur dicendum: plus haut que le ciel étollé, ll y a un ciel aqueux, totalement diaphane.

Et hoc caelum etiam ab astrologis ponitur nona sphaera.

Ict donc nous n'avons pas l'affirmation que cette neuvlème sphère se meut d'orient en occident, tandis que la huitième elle-mème se meut d'occident en orient, mais le simple fait qu'il existe une neuvlème sphère suffit à nous renseigner à cet égard on ne posait une neuvlème sphère que si la huitième présentait deux mouvements à expliquer et ces deux mouvements ne peuvent être que le mouvement d'urne et la précession.

3. Iº, 68, 1, ad 1. Icl la question traitée n'est plus celle des aux qui sont au-dessus du firmament, mais celle de la création du firmament le second Jour, alors qu'au verset premier, avant même le récit du premier jour, l'auteur sacré dit: «Au commencement Dieu créa le cell et la terre».

Après avoir mentionné diverses autres opinions, S. Thomas explique celle de S. Jean Damascène:

Secundum vero Damascenum, caelum quod legiur prima die factum, est quoddam caelum sphaericum sine stellis, de quo philosophi loquuntur, dicentes ipsum esse nonam sphaeram et mobile primum, quod movetur motu diurno: per firmamentum vero factum secunda die, intelligitur caelum sidereum.

Ici S. Thomas n'indique pas que cette opinion a ses préférences personnelles. Il n'y a pourtant aucun doute: ceci est l'opinion adoptée plusleurs fois ailleurs par S. Thomas. Et s'il existe une neuvième sphère, c'est uniquement parce que la huitième est mue de deux mouvements, le mouvement diurne et la précession.

4. Iº, 68, 2, ad 3. Que sont les eaux qui sont au-dessus du firmament? S. Thomas indique trois opinions dans le corps de l'article. Il les reprend lci dans l'Ad tertium. La seconde opinion, qui est celle de S. Thomas, est ainsi exposée:

Secundum vero secundam opinionem, aquae sunt supra firmamentum, idest caelum totum diaphanum absque stellis. Quod quidam ponunt primum mobile, quod revolvit totum caelum motu diurno,



P

ut operetur per motum diurnum continuitatem generationis: sicut caelum in quo sunt sidera, per motum qui est secundum Zodiacum, operatur diversitatem generationis et corruptionis, per accessum et recessum, et per diversas virtutes stellarum.

Donc de nouveau un ciel totalement diaphane, sans astres, mû du mouvement diurne, alors que le ciel étoilé est mû du mouvement selon le zodiaque. Mouvement diurne, mouvement selon le zodiaque: ces deux caractéristiques ne s'opposent que per accidens, mais il est facile de complèter la pensée de 5. Thomas comme suit: le ciel entièrement diaphane est mû du mouvement diurne, c'est-à-dire dont le temps de révolution est un jour, selon l'équateur céleste ou cercle équinoxial, d'orient en occident; le ciel étoilé est mû du mouvement selon le zodiaque. d'occident en orient, à raison d'un tour par 36.000 ans, Puisque S. Thomas parle ici des étoiles fixes, il est certain que ce mouvement selon le zodiaque est la précession des équinoxes.

5. 1º, 68, 4, c. Utrum sit unum caelum tantum. Le nombre des cieux: S. Thomas énumère (el le clel empyrée, le clel aqueux ou cristallin et le clel étoilé, subdivisé en les sept cieux des planètes et le huitième ciel ou clel des étolles fixes.

... Primum totaliter Jucidum, quod vocant empyreum. Secundum totaliter diaphanum, quod vocant caelum aqueum vel crystallinum. Tertium partim diaphanum et partim lucidum actu, quod vocant caelum sidereum: et dividitur in octo sphaeras, scilicet in sphaeram stellarum fixarum et septem sphaeras planetarum, quae possunt dici octo caeli.

La simple distinction entre le ciel des étoiles fixes et un ciel plus élevé implique la précession des équinoxes.

6. Phys., VIII, 1.23, n.1168. S. Thomas se demande, après Aristote, où se trouve le moteur des cieux, à la circonférence ou au centre (c'est-à-dire en quel point il applique au maximum sa vertu: c'est le point où la vitesse est la plus grande).

S. Thomas observe qu'il y a deux mouvements célestes: le mouvement diurne, d'orlent en occident, qui est d'autant plus rapide qu'on est plus éloigné du centre, et le mouvement d'occident en orient, qui est d'autant plus rapide qu'on est plus près du centre, car pour la Lune la périodicité est de un tour par mois, pour le Soleil, Mercure et Vénus, d'un tour par an, pour Mars, d'un tour par deux ans, pour Jupiter, d'un tour par 12 ans, pour Saturne, d'un tour par 30 ans, et pour les étoiles fixes, d'un tour par 36.000 ans.

In hoc autem secundo motu, tanto unumquodque caelestium copporum velocius movetur, quanto propinquius est entro; ut patet secundum computationem astrologorum, qui motul Lunae deputant tempus unius menis, Soli vero, Mercurio et Veneri unum annum. Marti autem duos, Iovi duodecim, Saturno triginta, et stellis fixis 'tiginta sex millia annorum.

Donc le moteur pour le mouvement diurne se trouve à la périphérie, et pour le mouvement d'occident en orient, au centre. La mention des étoiles fixes, explicitement distinguées des planètes, et la périodicité d'un tour par 36.000 ans nous rendent absolument certains que S. Thomas vise la précession des équinoxes.

## 7. Metaph., XII, l. 6, n. 2511.

Moventur enim in circulo zodiaco et sol et alii planetae. Sed et sellae fixae dicuntur moveri super polos zodiaci, et non super polos acquinoctalaes, ut Ptolomaeus probat. Ex harum autem motu causatur generatio et corruptio omnium quae generantur et corrumpuntur, sed magis evidenter ex motu solis.

Un mouvement des étoiles fixes, parallèle au zodiaque, alors que le mouvement diurne est parallèle à l'équateur céleste, ou cercle équinoxial, comme le dit constamment S. Thomas: ce mouvement est la précession. Icl l'existence de ce mouvement est affirmée moins absolument: dicuntur.

8. Metaph., XII, 1. 9, n. 2558. Aristote va parler des moteurs des sphères et il donne au préalable un dénombrement de celles-cl. 5. Thomas ajoute qu'on ne peut plus considérer la sphère des étolles fixes comme la première, depuis que les astronomes ont découvert que les étolles fixes sont mues de deux mouvements et non d'un seul.

Considerandum est autem quod post primam lationem Aristoteles non computat nisi lationes planetarum, quia eius tempore nondum erat deprehensus motus stellarum fixarum. Unde existimavit quod octava sphaera, in qua sunt stellae fixae, esset primum mobile, et motor eius esset primum principlum. Sed postea deprebensus est ab sastologis motus stellarum fixarum in contrarium primi motus: unde necesse est quod supra sphaeram stellarum fixarum sit alia circum-dans totum, quae revolvit totum caelum motu diumo; et boc estetum primum mobile, quod movetur a primo motore secundum Aristotelem.

Un mouvement appelé simplement motus stellarum fixarum, qui n'a pas été connu d'Aristote et qui se fait in contrarium primi motus: il s'agit à l'évidence de la précession des équinoxes.

9. Metaph., XII, 1.10, n. 2571. La première sphère du Soleil ou de la Lune était appelée par Eudoxe sphère des étoiles fixes, c'est-à-dire sphère répétant pour le Soleil ou pour la Lune le mouvement des étoiles fixes, ou mouvement diume (Aussrorz, Metaph. A. C. 8. 1073b19). A cette occasion S. Thomas remarque:

... cum nondum esset deprehensus motus stellarum fixarum, qui est ab occidente in orientem, esse contrarium motui primo, putabatur quod motus diurnus esset proprius octavae sphaerae, quae est sphaera stellarum fixarum.

Un mouvement des étoiles fixes, d'occident en orient, contraire donc au mouvement diurne, inconnu d'Aristote, découvert après lui: c'est évidemment la précession des équinoxes.

10. Quodl. IV, qu. 2, art. 2. L'article traite des eaux qui sont au-dessus du firmament. Comme d'habitude, S. Thomas passe en revue diverses opinions et expose la sienne en dernier lieu, mais ici sans dire qu'il la fait sienne:

Allo modo potest dici quod, sicut caelum empyreum dicitur Igneum, non quia babeat speciem Ignis, sed propter spiendorem, Ita etiam aquae super caelos dicuntur, non quia habeant speciem aquae, sed quia habent diaphanellatem ad modum aquae: ut sic supremum caelum, secundum quod empyreum dicitur, sit totum spiendidum; secundum autem, quod dicitur aqueum, sit totum disphanum; tertium autem caelum, quod dicitur sidereum, sit partim iucidum, partim diaphanum.

Il y a un ciel empyrée, il y a un ciel aqueux et il y a le ciel étoilé: le ciel empyrée, qui ne tourne pas, étant mis à part, la distinction du ciel aqueux et du ciel étoilé a pour raison d'être la distinction des deux mouvements des étoiles fixes: le mouvement diurne et la précession.

11. De caelo. Iİ. 1. 9. n. 374. Aristote prouve ici que le mouvement de la sphère des étolles fixes est de vitesse uniforme: les parties du ciel des étolles fixes se meuvent de mouvement uniforme, car si une partie accélérait ou ralentissait son mouvement, aussitó ses distances aux autres parties changeraient, ce qui ne s'observe jamais. Et l'ensemble ne ralentit jamais, car un ralentissement serait signe de fatigue ou de Viellissement, ce qui est impossible. Enfin l'ensemble n'accélère jamais, parce que l'accélération et le ralentissement sont impliqués logiquement l'un dans l'autre!

S. Thomas remarque qu'Aristote, dans cette démonstration, suppose que la sphère des étoiles fixes est la sphère suprême.

Nondum enim suo tempore deprehensum erat quod stellae fixae haberent proprium motum praeter motum diumum; et ideo attribuit primum motum, seilicet diumum, sphaera teilarum fixarum, quasi proprium ei; cum tamen posteriores astrologi dicant quod sphaera stellarum fixarum habeat quendam proprium motum, supra quem popunt aliam sphaeram, cui attribuun tprimum motum.

- S. Thomas atteste donc ici qu'il existe un mouvement des étoiles fixes autre que le mouvement diume; un mouvement inconnu d'Aristote et découvert après lui: c'est manifestement la précession.
- 12. De caelo, II, l. 17, n. 454, S. Thomas quitte ici un instant l'exégèse du texte d'Aristote et explique le système de Ptolémée, en l'attribuant cette fois à «Hipparque et Ptolémée».

Sie igitur praeter motum diurnum, quem tot caelo attribuunt ex motu primae sphaerae, quator planetis, scilicet Saturno, lovi, Marri et Veneri, attribuunt tres motus: quorum unus est secundum quem corpus stellae circuit epicyclum; secundus est secundum quem entrum epicycil circuit sphaeram; tertius autem est secundum quem ipsa sphaera movetur ab occidente in orientem, quibuslibet centum annis gradu uno, secundum motum stellarum fixarum, qui quidem dicitur motus augis vel apogaei, idest maximae distantiae in circulo excentrico.

Un mouvement semblable à celui des étoiles fixes, dirigé d'oc-

cident en orient, de périodicité un degré par cent ans (distinct d'ailleurs des mouvements expliqués par l'excentrique et l'épi-cycle): c'est la précession, qui est dite ici appartenir, non seulement aux étoiles fixes, mais aussi aux planètes.

Il faut encore tenter d'expliquer l'expression motus augis vel apogaei, dont S. Thomas se sert en ce seul endroit, pour désigner manifestement le mouvement que nous appelons aujourd'hui précession des équinoxes.

Dans la perspective de Ptolémée ou des astronomes du moyen age, le point vernal est immobile sur une écliptique elle aussi immobile, et les constellations du zodiaque avancent lentement par rapport à ce point (d'un degré en cent ans, pensaient-ils). Ce mouvement peut être appelé moits augis pel apogaei (les deux mots sont synonymes et le mot aux, augis paraît cette seule fois à notre connaissance dans les écrits de S. Thomas), si l'auge, par exemple du Soleil, reste fixée à une seule et même constellation et laisse en arrière (vers l'ouest) le point vernal, à mesure que cette constellation avance (vers l'est). On voit ici que S. Thomas pensait ainsi. En réalité, les observations modernes montrent que l'apogée du Soleil, non seulement laisse en arrière le point vernal, mais laisse même en arrière les étoiles fixes: il se déplace par rapport aux étoiles fixes en sens inverse du point vernal et environ cinq fois moins vite (\*\*).

(\*) La revue Ciel et Terre (déjà citée p. 310) a publié en mal-juin 1943, un inféressant article de Me Lohanine A. Rome, éminent spécialiste de l'Almageste: Les observations d'équinoxes de Ptolémée. Ptolémée et le mouvement de l'apogée solaire. D'après cet article, le mouvement de l'apogée solaire. D'après cet article, le mouvement de l'apogée solaire n'a pas été connue de Ptolémée: Il était même dans l'impossibilité de le déceler, étant donné l'imprécision de ses procédés d'observation. La partie de ce mouvement qui est égale et de sens contraire à la précession des équi-noxes, aurait été découverte par l'astronome arabe Albattani au IX\* siécle de notre ére.

S. Thomas dépend donc probablement ici d'écrits astronomiques arabes, peut-être à travers S. Albert le Grand.

Matheureusement S. Thomas dit que, selon Ptolémée, le motus augit appartenali, non seulment au Solell, mais aussi aux six autres atres errants: sur ce point, aucune explication n'est possible, il a fail erreur, en astronome anateur qu'il étail. Il est d'alleurs possible que son expression motus augit, déjà en tant qu'elle ae rapporte au Solell, soil une simple confusion, une simple incompethension de l'Amagestie, ou d'un ommentair de J'Amagestie,

- 13. De caelo, II. l. 17, n. 456. Énoncé par Aristote de sa seconde aporie au sujet des planètes: pourquoi la première sphère porte-t-elle une multitude d'astres, alors que toutes les suivantes n'en portent qu'un seul?
- S. Thomas fait d'abord observer que la sphère porteuse de la multitude des étoiles fixes ne peut être appelée première que si on ignore le mouvement dit «mouvement des étoiles fixes» (c'est-à-dire, la précession des équinoxes).

Est autem hic considerandum quod tempore Aristotells nondum erat deprehensus motus stellarum fixarum; quas Polomaeus ponti moveri ab occidente in orientem super polos Zodiaci, quibuslibet centum annis gradu uno, ita quod toa revolutio earum compleatur in tri-ginta sex millibus annorum. Et ideo antiqui ponebant sphaeram stellarum fixarum esse primum mobile et eius esse tantum unum motum, qui est motus diurnus. Sed supposito motu stellarum fixarum, oportet ipsam moveri duobus motibus: seillet motu proprio, qui est motus stellarum fixarum, et motu diurno, qui est motus supremae sphaerae, que est si est seillarum.

Ceci est le texte le plus riche de renseignements sur la précession: mouvement inconnu d'Aristote, découvert par Ptolémée (ici S. Thomas ne mentionne pas Hipparque). Il se fait sur les pôles du zodiaque, d'occident en orient, à la vitesse d'un degré en cent ans, ce qui fait un tour en 36.000 ans. Pour readre compte de ce mouvement il faut l'attribuer à la sphère même des fitses et attribuer le mouvement diurne à une sphère plus élevée, qui sera la sphère suprême. dépourvue d'étolise.

Remarquer une petite atténuation de l'affirmation: ... stetlarum fixarum, quas Ptolomaeus ponit moveri. S. Thomas, si on le prend à la lettre, laisse l'affirmation au compte de Ptolémée.

14. De caelo, II, I. 18, n. 470. Réponse à la première aporie d'Aristote sur le nombre des mouvements des diverses sphères. S. Thomas fait longuement l'exégèse de la réponse d'Aristote. Puis (au n. 470) il quitte le texte d'Aristote et montre qu'il y a aussì des «convenances» aux nombres de mouvements admis par Ptolémée.

L'essentiel de ces harmonies numériques du système de Ptolémée, c'est que la sphère des fixes, cause de la perpétuité des



choses d'ici-bas, a à son service trois sphères moins élevées, celles de Saturne, Jupitre et Mars; et la sphère du Soleil, cause de la transmutation des choses d'ici-bas, a aussi à son service trois sphères moins élevées, celles de Vénus, Mercure et la Lune. La sphère des fixes se meut de deux mouvements comme celle du Soleil. Celles de Saturne, Jupitre et Mars se meuvent chacune de trois mouvements; celles de Vénus, Mercure et la Lune, respectivement, de trois, ouatre et clino mouvements.

Ce qui nous intéresse ici, c'est l'affirmation des deux mouvements de la sphère des fixes:

Unde sicut sphaerae stellarum fixarum attribuuntur duo motus, scilicet motus proprius et motus superioris sphaerae ...

- lci S. Thomas ne donne pas un seul renseignement sur chacun des deux mouvements, mais le seul fait qu'il y en a deux indique déjà d'une manière certaine que l'un est le mouvement diurne et l'autre, le mouvement de la précession.
- 15. De caelo, II, I. 19. n. 474. Réponse à la deuxième aporte d'Aristote, sur le nombre d'astres portés par les diverses sphéres. Au n. 473, nous avons entendu Aristote expliquer que la première sphère étant la plus noble au point de vue de la vie qui l'anime et de la causalité qu'elle exerce, il est convenable qu'elle porte une multitude d'astres. Au n. 474. S. Thomas ajoute que cela reste vrai même si la sphère des étoiles fixes n'est plus la première, mais est surmontée d'une sphère suprême dépourvue d'étoiles.
- Si vero supponamus quod sphaera steliarum fixarum non sit suprema sphaera, sed sit alia sphaera ea superior, in qua nulla est stella, nihil differt ad propositum.

Strictement, nous n'avons icl aucune affirmation personnelle de S. Thomas: il dit seulement qu'il existe (chez certains astronomes, apparemment) une hypothèse plaçant une sphère audessus de celle des étoiles fixes, laquelle sphère suprême ne porterait pas d'astres. Cette hypothèse est celle qui sert à rendre compte de la précession. Telles sont les quinze mentions de la précession dans les écrits de S. Thomas. Remarquons que ce dernier ne montre pas une seule fois de l'intérêt pour le fait même qu'un progrès de l'observation astronomique a été réalisé après Aristote. Il ne s'intéresse à la précession des équinoxes que très accessoirement, beaucoup moins, par exemple, qu'à la matière première des corps cétestes différente de celle des corps inférieurs (chapitre III) ou à la causalité universelle des corps célestes (chapitre VII).

Ajoutons que pas une fois nos textes n'affirment le fait de la précession avec cet accent de certifude absolue que nous avons décelé à propos des diverses thèses concernant la nature et la causalité des corps célestes (chapitre XII).

Il y a dans la plupart de nos textes une certaine atténuation de l'affirmation:

- 1 et 2: l'affirmation est laissée au compte «des astronomes».
- 3: ...caelum sphaericum, de quo philosophi loquuntur...
- 4: ...caelum totum diaphanum, quod quidam ponunt...
- primum, quod vocant empyreum, secundum totaliter diaphanum, quod vocant aqueum...
- 7: ...stellae fixae dicuntur moveri...
- 10: à propos des eaux qui sont au-dessus du firmament, S. Thomas expose deux opinions et ne manifeste aucunement qu'il adopte l'une des deux.
- 11, 12, 13: l'affirmation est laissée au compte des astronomes postérieurs à Aristote, d'Hipparque et Ptolémée, de Ptolémée.
   15: il n'y a pas du tout d'affirmation.

Finalement, il reste les textes 6, 8, 9 et 14, où l'affirmation n'est pas atténuée.

# Les levers et couchers héliaques des planètes, le texte du Commentaire de Job (c. 38)

Pour achever le recensement des phénomènes astronomiques mentionnés par S. Thomas, nous devons examiner un texte du commentaire sur Job (c. 38, v. 32: éd. Vivès, t. 18, p. 202). Commençons par transcrire ce texte:

Manifestum est autem quod stellae quae semper sunt tardioris motas quam sol, incipium trimo apparere in mane ante ortum solls, eo quod sol proprio suo mota, quo movetur ab occidente in orientem, deserit eas, sicut patei in Saturno. Jove et Marte. Luna autem qua habet velociorem motum quam sol, semper incipit apparere in sero, quasi deserens solem, praecedens ipsum versus orientem. Venus autem et Mercurius quandoque incipiumt apparere de mane, quandoque autem de sero; sed de Mercurio, quia raro videtur et est parvae quantitatis, non ita est manifestum; in Venere autem clarius apparet: unde manifestum est quod quandoque habet velociorem motum quam sol, quandoque tardiorem.

Quel est le sens des expressions: «Saturnus, Jupiter, Mars incipiunt primo apparere ln mane... Luna semper incipit apparere in sero».

SI ces expressions signifiaient simplement: Saturne, Jupiter, Mars sont visibles le matin: la Lune est visible le soir: Vénus et Mercure sont visibles tantôt le soir tantôt le matin. S. Thomas aurait écrit une énormité; il aurait dit que les trois planètes premières nommées sont visibles toujours le matin, la Lune, toujours le soir. Mercure et Vénus, tantôt le matin et tantôt le soir, Mais M. le chanoine Rome, l'éminent spécialiste de Ptolémée, nous a fait remarquer qu'il v a, au livre XIII de l'Almageste, c. 7, une étude des levers et couchers héliaques des diverses planètes, que le titre grec de ce chapitre est Περί φάσεων καί χούψεων των ε' πλανωμένων et que la traduction courante en latin médiéval était: de apparitionibus et disparitionibus planetarum. «Saturnus, Jupiter, Mars incipiunt primo apparere in mane» peut donc parfaitement signifier que Saturne. Jupiter et Mars ont leur lever héllaque toujours le matin (c'est-à-dire que la première réapparition de Saturne, Jupiter ou Mars après leur conjonction avec le Soleil, a toujours lieu le matin: on volt la planète se lever, puis, quelques minutes après, le Soleil se lève à son tour, et la planète disparaît dans la lumière du jour). De même. «Luna semper incipit apparere in sero» signifie que la 1 Lune a son coucher héliaque toujours le soir (c'est-à-dire que la première apparition du mince croissant de la Lune après la Nouvelle Lune a toujours lieu le soir et est suivie bientôt du coucher de ce croissant).

Cette Interprétation à le mérite de donner un sens parfaitement raisonnable à un texte de S. Thomas, qui autrement contiendrait une énormité. A supposer même qu'il ait été myope à l'extrême, en un siècle où les verres biconcaves n'existaient pas encore, il aurait au moins eu une connaissance livresque des jeux de la Lune et du Solell et il aurait su, par cette connaissance livresque, que la Lune ne se lève pas toujours le soir!

Il faut donc achever le recensement des phénomènes astroriomiques mentionnés par S. Thomas, par le lever et le coucher héliaques des diverses planètes.

### 4. Un pseudo-phénomène repris à Aristote

Il nous reste à mentionner un texte où S. Thomas répète Aristote rapportant un phénomène imaginaire ou mal observé. Eudoxe avait cru constater que le Soleil ne se lève pas toujours au même point de l'horizon, les jours où il parvient aux solstices d'été ou d'hiver. Il en a conclu que le Soleil décline en latitude au nord et au sud du grand cercle céleste de l'écliptique. Pour expliquer ce phénomène imaginaire, il avait pourvu l'astre du jour d'une troisième sphère. S. Thomas (Metaph., XII. 1. 10. n. 2573) accepte cette erreur et c'est excusable chez lui: il se borne à expliquer correctement une phrase assez obscure d'Aristote (Metaph. A, c. 8, 1073b20-22). Aucun des astronomes fidèles aux sphères homocentriques n'a relevé cette erreur d'observation. Ptolémée l'a corrigée sans mot dire, par le fait même qu'il laissait tomber les sphères homocentriques. Ceux des Arabes qui reprirent les sphères homocentriques, reprirent cette erreur sans sourciller, sans doute par respect pour Aristote.



#### CHAPITRE XVII

### LES HYPOTHÈSES D'EUDOXE ET DE PTOLÉMÉE

L'astronomie de l'antiquité et du moven âge est si manifestement périmée, que beaucoup de lecteurs de S. Thomas se contentent de l'idée sommaire d'un système géocentrique, faisant place, au temps de Kepler et Newton, à un système héliocentrique. En réalité, S. Thomas se trouvait, non pas devant un seul système, qui aurait été géocentrique, mais devant le dilemme entre deux systèmes. l'un, celui d'Eudoxe et d'Aristote, strictement géocentrique, où l'univers est formé de sphères emboîtées les unes dans les autres et avant toutes le même centre, la Terre: l'autre, celui de Ptolémée, admettant des excentriques, c'est-à-dire des sphères, entourant sans doute la Terre. mais avant un centre autre qu'elle, donc excentrées, et en outre des épicycles, c'est-à-dire, selon S. Thomas, des cercles non matérialisés des lignes circulaires idéales liées aux excentriques, entraînées dans la révolution des excentriques et que les planètes parcouraient d'un «mouvement progressif»; alors que, selon Ptolémée lui-même, les épicycles étaient de petites sphères ou de petits disques matériels, enchassés en un point de l'excentrique et portant la planète. Le système de Ptolémée ne peut donc être dit géocentrique qu'en un sens large.

Nous appellerons le système de Ptolémée, système des excenriques et épicyles, comme le fait S. Thomas d'une manière constante. On pourrait appeler le système d'Eudoxe-Aristote, le géocentrisme strict. Pour le désigner d'un seul mot, nous emploierons de préférence, comme l'astronome italien Schiaparelli, qui l'a étudié à fond, le mot «homocentrisme», signifiant que toutes les sphères ont un seul et même centre (qui est la Terre). S. Thomas exprime une fois d'une manière heureuse la distinction entre les deux systèmes (De pot., 6, 6, ad 9):

vel ponendo eccentricos et epicyclos secundum Ptolomaeum, vel ponendo diversitatem motuum secundum diversitates polorum, sicut alii posuerunt.

D'une part, donc, les sphères de Ptolémée ont chacune un centre différent, et portent des épicycles de diamètre et d'inclinaison différents; d'autre part, les sphères d'Eudoxe-Aristote ont toutes le même centre et différent seulement selon leurs axes (S. Thomas — comme Aristote d'ailleurs — disait avec un peu moins de rigueur; «solon leurs pôles»).

Nous consacrons un paragraphe à chacun des deux systèmes.

# Les sphères homocentriques d'Eudoxe, de Callippe et d'Aristote

# Sources.

Eudoxe, astronome contemporain de Platon, écrivait vers 430 avant J. C. Callippe, qui perfectionna l'hypothèse d'Eudoxe, était contemporain d'Aristote et écrivait vers 330. Aucun écrit ni de l'un ni de l'autre ne nous est parvenu. Nous connaissons leur hypothèse uniquement par deux sources, l'une contemporaine de Callippe, le chapitre 8 du livre A de la Métaphysique d'Aristote; l'autre 800 ans plus récente, le commentaire du De caelo d'Aristote par Simplicius, (commentaire du livre II, fin du ch. 2 d'Aristote), Simplicius écrivait vers 500 de notre ère, mais il cite de longs passages de Sosigène, commentateur d'Aristote, qui écrivait vers 200 après J. C., et qui cite lui-même Eudême, contemporain de Callippe et d'Aristote. Simplicius se réfère d'ailleurs une fois à un ouvrage de Callippe Sur les vitesses, ouvrage cui ne nous est pa parvenu.

Le témoignage de Simplicius est d'une très grande valeur, surtout par ses citations. Le texte grec est très facile à trouver dans toute bibliothèque universitaire, car il est édité dans la collection des commentaires grecs d'Aristote de l'Académie de Berlin (éd. Heiberg, 1894). Notre passage se trouve pp. 488 à 506 de cette édition.

L'astronome et géomètre italien Schiaparelli (mort en 1910), ayant recueilli tous les renseignements que donnent sur le système Aristote et Simplicius, est parvenu à le reconstituer estièrement et il a réussi le tour de force de se servir uniquement de la géométrie connue d'Eudoxe, c'est-à-dire, la géométrie tout à fait élémentaire (°).

# Principe de l'hypothèse.

Simplicius commence ainsi son exposé: «On dit que, chez les Grecs, ce fut Eudoxe de Cnide. - comme le raconte Eudème au second livre de son Histoire de l'Astronomie, et Sosigène après Eudème -- ce fut Eudoxe de Cnide qui, le premier, chercha une solution au problème posé par Platon aux astronomes. par quels mouvements circulaires uniformes et réguliers on peut «sauver» les mouvements apparents des planètes.» Cette phrase, et deux autres équivalentes de la page précédente de Simplicius, sont la formulation d'un problème, mais aussi d'une «problématique»: Platon affirme là implicitement que tout ce qu'il y a d'irrégulier dans les mouvements apparents des planètes (inégalités de vitesse et surtout stations et rétrogradations) ne peut être qu'une apparence et que la tâche essentielle des astronomes est de découvrir, sous cette apparence, la réalité sous-iacente, la combinaison parfaitement régulière de mouvements parfaitement réguliers, qui seule est une réalité digne d'exister. Pour parler le langage latin de S. Thomas, la tâche des astronomes est de «diriger» les Irrégularités (c'est-à-dire, les rectifier), de réduire les irrégularités à un ordre droit, à un ordre régulier

(¹) Mémoire magnifique, lu à l'Institut Lombard, à Milan, le 26 novembre 1874, publié dans le recueil de cet Institut, en 1876, sous le titre Le stree omocentriche di Eudosso, di Callippe e di Aristotele. Une traduction allemane de a été publie par W. Hons, Lelpiag, Teubner, 1877, dans Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik, l., 2, pp. 101-198, sous le titre; Die Homocornichen Sphäres des Eudossu, der Kallippsu und des Aristoteles. Le texte Italien a été réédité après la mort de l'auteur dans G. Schusarbull, Scriut zuloi strais della attronomio satica, vol II, pp. 5-121. Bologne, N. Zanichelli, 1926. Ce mémoire ne figure pas dans les Opere de Schlaparelli (11 vol., Milano, Hoepli, 1929-1943).

(dirigere irregularitates, irregularitates ad rectum ordinem reducere). Et la suite du texte de Simplicius montre que seuls étaient admis comme mouvements réguliers, les mouvements circulaires uniformes et concentriques au centre de l'univers.

Les mouvements célestes devaient être circulaires, parce que le cercle était la plus parfaite des figures planes. Les corps en mouvement devaient être des sphères, parce que la sphère était la plus parfaite des figures solides. Les mouvements devaient être de vitesse uniforme, parce que toute inégalité est une fantaisie, un caprice, tant ou'elle n'est pas réduite, par des explications appropriées, à de l'égalité et de la régularité. Enfin les mouvements devaient être concentriques au centre de l'univers. parce ou'une excentricité, elle aussi, relèverait de l'arbitraire, serait un péché contre l'élégance, la régularité et l'uniformité. De plus Aristote a construit une théorie des lieux naturels et des mouvements naturels ad centrum, a centro et circa centrum. telle que l'excentricité, péché contre l'ordre et la beauté, était devenue aussi un péché contre Aristote! L'histoire ultérieure nous apprend que Ptolémée a sacrifié l'homocentricité et fait une forte entorse à l'uniformité de la vitesse. La circularité, du moins, demeura respectée pendant quinze siècles encore après Ptolémée, jusqu'à l'introduction des orbites elliptiques par Kepler.

Ces orbites elliptiques, d'ailleurs, ne se bornaient pas à remplacer le mouvement circulaire par un mouvement elliptique, mais de plus elles remplaquient le mouvement d'astres portés par des sphères solides indéformables, ne laissant aucun vide dans la nature, par des «mouvements progressifs» dans le vide. Nous n'avons pas étudié le problème historique de la dispari-

Nous n'avons pas etudie le pronieme nistorique de la disparition de l'shorreur du vide«, nous ne savons pas si Kepler fut le premier à admettre le vide et le mouvement progressif dans le vide, mais cette innovation est encore plus importante dans la genèse de la pensée moderne, que le remplacement des cercles par des ellipses.

La sphère du mouvement diurne.

Nous avons vu que les six mille étoiles fixes visibles à l'œil nu gardent depuis des millénaires la même configuration et tournent d'une seule pièce, d'un tour en vingt-quatre heures, autour des deux pôles célestes. Il n'y a rien d'aussi obvie et d'aussi naturel, pour «expliquer» ce majestueux phénomène, que d'imaginer une immense sphère solide portant ces six mille feux sertis en six mille points. Cette hypothèse est certainement beaucoup plus ancienne qu'Eudoxe et sera universellement admise jusqu'à ce que les astronomes aient découvert le moyen de mesurer les distances de la Terre aux différentes étoiles et de mesurer les vitesses radiales, c'est-à-dire les vitesses d'éloignement ou de rapprochement des étoiles par rapport à nous. Pour nous l'univers stellaire a des profondeurs de plusieurs milliards d'années-lumière, il est parsemé d'étoiles dont les plus proches de nous sont à trois ou quatre années-lumière, et les étoiles visibles à l'œil nu ne sont plus que les avant-postes d'une armée infiniment plus nombreuse, qu'explorent nos lunettes et télescopes. Pour les Anciens, l'univers stellaire était une sphère porteuse de six mille étoiles. Cette sphère tournait en vingtquatre heures, ou plutôt, comme disait Ptolémée, en «presque vingt-quatre heures», c'est-à-dire en vingt-trois heures 56 minutes, vingt-quatre heures étant la longueur du jour solaire, un peu plus long que le jour sidéral.

La sphère de la précession des équinoxes.

Quand Hipparque, vers 150 avant J.C., découvrit la précession des équinoxes, il fallut admettre que la première sphère, celle du mouvement diurne, ne portait aucun astre, et qu'une deuxième sphère, dont l'axe était incliné de 23°27' sur l'axe de la première, portait les six mille étoiles fixes et tournait sur ellemême à rebours de la première en 36.000 ans, pulsque les Anciens pensaient que la précession était d'un degré par siècle.

Nous avons cité, au chapitre précédent, quinze textes où S. Thomas mentionne cette sphère de la précession des équinoxes.

Les deux premières sphères du Soleil.

Il saute aux yeux que le Soleil tourne au-dessus de nos têtes en vingt-quatre heures, un peu plus lentement que les étoiles fixes. A parler strictement, un mobile quelconque n'est jamais affecté que d'un seul mouvement, une décomposition de ce mouvement réel unique en deux ou plusieurs composantes est toujours une vue de l'esprit; mais si naturelle, que dans beaucoup de cas, et notamment dans celui du Soleil, il faut une vraie ascèse mentale pour concevoir le mouvement non décomposé. Ne nous imposons pas cette ascèse et admettons que le Soleil tourne de deux mouvements: d'abord le mouvement diurne. d'est en ouest, puis le mouvement annuel, d'ouest en est, et que ce second mouvement se fait le long d'un cercle oblique par rapport à l'équateur, le cercle du zodiaque ou de l'écliptique. En première approximation on peut négliger les différences de vitesse que présente ce second mouvement et qui produisent les inégalités de durée des quatre saisons. Dès lors il est naturel d'admettre que le Soleil est fixé à l'équateur d'une sphère tournant en un an et dont les pôles sont fixés sur une sphère plus grande, à 23°27' des pôles de celle-ci. Cette sphère plus grande ne porte aucun astre, elle tourne en 23 heures, 56 minutes et imprime à l'axe de la deuxième un mouvement décrivant un double cône. La deuxième sphère, porteuse de l'astre, est entraînée par la première dans le mouvement diurne et y ajoute un mouvement propre, oblique, d'ouest en est, d'un tour en un an.

# La troisième sphère du Soleil.

Pour leur malheur, Eudoxe et Callippe ont voulu expliquer, par une troislème sphère, un troisième mouvement du Soleil, qui n'existait que dans leur limagination. Par suite d'erreurs d'observation, ils ont cru (comme dit Simplicius) que le Soleil aux solstices d'été et d'hiver ne se lève pas toujours aux mèmes points de l'horizon, ce qui manifesterait que le plan dans lequel se fait le mouvement annuel du Soleil serait légèrement incliné sur l'écliptique, couperait donc l'écliptique en deux nœuds, et que ces nœuds auraient eux-mèmes un mouvement analogue à celui des nœuds de la Lune: exemple typique de fausses solution donnée à un faux problème!

# Les trois sphères de la Lune.

Il failait une sphère sans astre pour imprimer à la Lune le mouvement diurne, une deuxième sphère sans astre pour son mouvement mensuel autour d'un grand cercle céleste incliné de 5° sur le zodiaque, et une troisième sphère porteuse de l'astre, pour expliquer le mouvement de rétrogradation des nœuds. Cette dernière sphère tournait autour d'un axe perpendiculaire à l'écliptique, en 18 ans, 220 jours.

Pour la Lune comme pour le Soleil, Eudoxe négligeait la variation de vitesse, du point que nous appelons périgée à celul que nous appelons apogée, variation pourtant très importante, dans la proportion de 3 à 4, et même un peu plus.

Les deux premières sphères des petites planètes.

Quant à Saturne, Jupiter, Mars, Vénus et Mercure, il fallait d'abord, pour chacune, une sphère rendant compte du mouvement diurne, puis une deuxième, rendant compte du mouvement d'ouest en est le long du zodiaque (révolution sidérale de ces planètes) en 30 ans pour Saturne, en 12 ans pour Jupiter, en 2 ans pour Mars, en un an pour Vénus et Mercure.

Les troisième et quatrième sphères des petites planètes: l'hippopède d'Eudoxe.

Ensuite venait le phénomène le plus manifeste, le plus impossible à négliger et le plus difficile à expliquer, c'est-à-dire à réduire à de la régularité: les stations et rétrogradations. Eudoxe a trouvé une solution géniale, que nous allons exposer ici, en déplorant que Ptolémée l'ait passée sous silence, que Simplicius en ait parlé avec trop de laconisme, et enfin, que Guillaume de Moerbeke et S. Thomas d'Aquin manifestement ne l'aient pas comprise. Cette solution consiste en un système de deux sphères s'ajoutant pour chacune des petites planètes aux deux premières expliquant le mouvement diurne et le mouvement zodiacal. Ce sont donc les troisième et quatrième sphères des petites planètes. La troisième a ses pôles fixés sur la seconde en deux points de l'écliptique, donc son axe est couché sur l'écliptique: la quatrième a son axe incliné sur l'axe de la troisième d'un angle propre à chaque planète. Pour fixer les idées, disons que cet angle était d'environ 6° pour Saturne et 13° pour Jupiter. Donc l'axe de la troisième sphère était couché sur l'écliptique. et celui de la quatrième était presque couché, faisant avec le plan de l'écliptique un petit angle de 6° ou de 13°. Ces troislème

et quatrième sphères tournaient à des vitesses égales, mais en sens inverse l'une de l'autre, accomplissant un tour dans le temps que nous appelons la révolution synodique de chaque planète: un an et 13 jours pour Saturne, un an et 34 jours pour Jupiter, 2 ans et 50 jours pour Mars, 19 mois pour Vénus, 116 jours pour Mercure. La quatrième sphère portait l'astre en un point de son équateur. Ces deux sphères (troisième et quatrième). tournant en sens inverse l'une de l'autre, ne produiraient aucun rnouvement si leurs deux axes coïncidaient, mais comme il v avait un petit angle entre les deux axes, on obtenait un mouvement alternatif le long d'une courbe avant la forme d'un huit très allongé couché sur l'écliptique. Eudoxe appelait cette courbe en huit «hippopède». Le nom en géométrie anaiytique moderne est: lemniscate sphérique. Et le mouvement apparent de l'astre dans le ciel étoilé était la résultante de la superposition des mouvements des quatre sphères.

Mouvement de Saturne et de Jupiter selon l'hypothèse d'Eudoxe.

Les deux premières sphères produisent le mouvement diurne et un mouvement zodiacai que nous pouvons appeler «moven». Autour de la position de l'astre correspondant jour par jour à ce mouvement zodiacai moyen, les deux sphères sulvantes produlsent un balancement alternativement en avant et en arrière. de 6° pour Saturne et de 13° pour Jupiter. Un érudit bruxellois. amateur d'astronomie antique, comparait ce mouvement à celul d'un petit chien tenu en faisse, qui tourne sans arrêt autour de son maître pendant que celui-ci avance en ligne droite le iong d'un trottolr. Si la vitesse propre du chien est supérieure à celle de l'homme, il v a évidemment des moments où le chien recule par rapport à la rue. Comparalson très pittoresque, mals elle a le défaut de supposer que l'homme communique au chien une vitesse d'entraînement ce qui serait vrai seulement dans les moments exceptionnels où le chien cesserait de courir et se laisserait littéralement trainer. En réalité, tant que le chien court, il court sur le sol immobile de la rue et toute sa vitesse est une vitesse propre; mais comme le chien tourne au bout de sa laisse tendue, il varie sa vitesse. La comparaison gagnera en

justesse, si l'on suppose que le chien est attaché sur une peniche en mouvement sur un canal et décrit des cercles de diamètre égal à la largeur de la péniche; cette fois le chien ajoute vraiment un mouvement propre à un mouvement d'entraînement et il recule quelques instants à chaque tour par rapport aux berges du canal, si sa vitesse propre est supérieure à celle de la péniche.

Revenons à Saturne et à Jupiter. Pour Saturne, l'hippopède avait 12" de longueur et seulement 18 minutes d'arc de largeur; le mouvement alternatif le long de cette courbe en huit, en un an et 13 jours, combiné avec le mouvement zodiacal moyen d'un tour en 30 ans, donne une rétrogradation de 6 degrés, ce qui correspond à la réalité, et des digressions au nord et au sud uz zodiaque de 9 minutes d'arc, c'est-à-dire inobservables à l'ocil nu et négligeables pour les Anciens. En réalité, Saturne présente des digressions qui vont juaqu'à 2"30" environ au nond et au sud, et dont la période es 130 ans; mais Eudoxe n'en avait probablement qu'une idée très vague et ne s'est pas occupé d'en rendre compte.

Pour Jupiter, l'hippopède avait 26' de long et 1'28' de large. La planète la parcourait en 13 mois, ce qui, combiné avec le mouvement zodiacal moyen en 12 ans, produit par la deuxlème sphère, donnait une rétrogradation d'environ 8', correspondant la réalité, et des digressions nord et sud de 4 minutes d'arc. En réalité, Jupiter présente des digressions de 1'25', de période 22 ans, et dont Eudoxe ne s'est pas occupé. Ces digressions de 44 minutes, et de période 13 mois devaient donc devenir une objection contre Eudoxe, dès que l'observation des digressions réelles se serait augelueu peu perfectionnée.

# Mouvement de Mars.

Pour la planète Mars, la durée de la révolution sidérale est de 1 an et 322 jours, et celle de la révolution syndique, 2 ans et 50 jours. L'ampleur de la rétrogradation réellement observée est en moyenne de 17°. Il était absolument impossible de rendice compte, par l'hippopède d'Eudowe, du phénomène ainsi chiffré. Pour reprendre la comparaison du chien sur la péniche. Il saute aux yeux que le chien pourra facilement, d'àprès sa vitesse propre, réaliser une rétrogradation par 10 mètres, ou par 15 mètres, mais pas une par kilomètre. Par exemple, si la vitesse de la péniche est invariablement supposée 4 kilomètres à l'heure, pour qu'll y ait rétrogradation, il faut que la vitesse propre du chien dépasse celle de la péniche, et dès que le chien dépasse 4 kilomètres à l'heure, si sa laisse a (par exemple) 2 mètres de long et si donc le cercle qu'il décrit mesure 12 m 56 (diamètre 4 m× 3,1416), la périodicité de la rétrogradation ne peut être moindre que le laps de temps mis par la péniche pour avancer de 12 m 56.

Pour la même raison, l'hippopède d'Eudoxe réussit très bien à faire rétrograder Saturne de 6° tous les 12° (trajet approximatif de Saturne sur l'écliptique dans le temps de sa révolution synodique) ou Jupiter, de 8° tous les 30°, mais elle ne peut absolument pas faire rétrograder Mars de 17° tous les 420° (car Mars fait un peu plus d'un tour complet dans les 26 mois de sa révolution synodique). La question se pose de savoir ce qu'Eudoxe a pensé quant aux mouvements de Mars: la chose se complique du fait qu'il indique comme durée de la révolution synodique 260 jours (8 mois 20 jours), ce qui est exactement le tiers de la réalité! On peut d'abord se demander si la leçon que nous avons (tous les témoins du texte portent «8 mois 20 jours») est bien conforme au texte original. La réponse semble devoir être affirmative, mais même avec cette période trois fois trop courte, l'hippopède ne réussit que très imparfaitement. Peutêtre Eudoxe s'est-il contenté de savoir que son hippopède réussissait pour Saturne et Jupiter et a-t-il affirmé, sans faire le calcul, que cela devait réussir aussi pour Mars.

#### Mouvements de Mercure.

Pour Vénus et pour Mercure, la position moyenne de la planète n'est plus un point géométrique idéal, mais coîncide avec le Soleil; dans notre comparaison du chien et de la péniche, l'attache du chien est fixée sur un objet tout à fait réel; le Soleil. Pour Vénus il y aura des difficultés, mais pour Mercure, l'hippopède réussit assez bien: avec un élongation maxima de 23' (distance apparente maximale de Mercure au soleil), et donc une inclinaison des deux sphères «hippopédiques» l'une sur l'autre, aussi de 23', on obtient un hippopède de 46' de long, des rétrogradations de 6' (en réalité elles atteignent parfois 10''ls, mais parfois aussi seulement 6''ls) et des digressions nord et sud de 2''l4', ce qui est un peu trop; mais Mercure est si rarement observable que ces chiffres un peu trop forts ou trop faibles ne gênent pas du tout.

Mouvements de Vénus.

Pour Vénus îl y a la même difficulté que pour Mars: les rétrogradations sont trop distantes l'une de l'autre: elles se produisent de 19 mois en 19 mois, après un trajet d'un tour et quart du zodiaque: aucune hippopède ne peut convenir. Nous nous trouvons donc devant le même problème historique que pour la planète Mars: Eudoxe a+-il vu la difficulté? Et ici il n'y a pas de chiffre douteux comme pour Mars: Eudoxe indique correctement la révolution zodiacale (un an) et la révolution synodique (19 mois).

Réforme de l'hypothèse des sphères homocentriques par Callippe.

Aristote (Métaphysique, A, ch. 8) nous apprend que Callippe ajouta deux sphères au Soleil, deux sphères à la Lune, une sphère à Mars, à Vénus et à Mercure, aucune à Saturne ni à Jupiter. Simplicius confirme le renseignement, ajoute qu'aucun écrit de Callippe n'indique quel phénomène il voulait expliquer par ces sphères supplémentaires et dit enfin que, selon Eudème, les deux sphères ajoutées au Soleil et à la Lune devalent expliquer les inégalités de durée des saisons (il faut certainement sous-entendre «et les inégalités correspondantes des quatre quarts du trajet zodiacal mensuel de la Lune»). Ces deux lignes d'Eudème suggérent que les deux sphères supplémentaires du Soleil et de la Lune servaient probablement à produire une hippopède, introduisant une variation de vitesse.

D'après Schiapareili, il faliait pour le Soleil une «inclinaison» des sphères hippopédiques de 2°, ce qui donnait une hippopède longue de 4° et large d'environ deux minutes d'arc. Pour la Lune il faliait une inclinaison de 6°, donnant une hippopède longue de 12° et larce de 18°. Pour les trois planétes qui recevaient chade 12° et larce de 18°. Pour les trois planétes qui recevaient chades de 18° et la comment de 18° et la comment de 10° et la comment de 12° et la comment de 10° et la comment de 10° et la comment de 12° et la comment de 10° et la com

cune une sphère supplémentaire, les sources ne nous indiquent absolument rien sur la destination de ces sphères. Schiaparelli remarque que ce sont justement les trois où le système d'Eudoxe réussissait le moins blen ou ne réussissait pas du tout. Il fait diverses conjectures sur l'orientation et la vitesse de rotation de cette sphère, mais ce ne sont que des conjectures. Il est possible que Callippe ait réellement trouvé une combinaison géométrique nouvelle de trois sphères réussissant à rendre suffisamment compte des phénomènes relatifs à Mars, Vénus et Mercure.

Alourdissement de l'hypothèse par Aristote.

Telle qu'Eudoxe l'avait imaginée, l'hypothèse des sphères homocentriques comportait 26 sphères, plus peui-être une pour les étoiles fixes. Chacune des cinq petites planètes en avait quatre, le Soleil trois et la Lune trois. On peut se demander si la première de Saturne s'identifiait avec celle des étoiles fixes: si elle ne était distincte, il y avait cette étrangeté qu'elle lui était contigué et avait un mouvement identique: elle faisait donc double emploi! Mais pourtant pas un mot de nos textes n'insinue qu'une seule et même sphère portait les fixes et était la première de Saturne.

Après les quatre sphères de Saturne venait la première de Jupiter, qui répétait pour Jupiter le mouvement des étoils fixes, et ainsi chacune des sept planètes avait son système de sphères indépendant des sphères plus élevées, commençant par une sphère animée d'un mouvement répétant celui des étoiles fixes.

Callippe, comme nous l'avons vu, a ajouté au système primitif d'Eudoxe, une sphère pour Mercure, une pour Vénus, une pour Mars, deux pour le Soleil et deux pour la Lune: cela portait le nombre total à 33. Les sphères ajoutées par Callippe avaient évidemment pour but d'expliquer des phénomènes négligés par Eudoxe.

Mais Aristote a ajouté à son tour 22 nouvelles sphères, sans aucune raison astronomique, dans le but tout différent d'obtenir que, dans toute l'étendue du système, chaque sphère fût entraînée par la sphère immédiatement précédente, et qu'il n'y eût plus, pour chaque sous-système préposé à un astre, une première sphère indèpendante de ce qui était au-dessus d'elle (et répétant le mouvement des fixes).

Aristote appelle ses 22 sphères «ἀντλίττουσα»: il veut certainement dire «inverse», tournant en sens inverse. Nous les appellerons, pour être clair, «sphères compensatrices» (on pourrait aussi les appeler «contre-sphères»).

Pour chaque sous-système comprenant n sphères, il fallait n-1 sphères compensatrices. On comprend très bien l'intention d'Aristote, mais, comme le démontre péremptoirement Schiapareili, il a mal compté:

Commençons par Saturne: une première sphère produit le mouvement des étoiles fixes (et fait double emploi avec la sphère des étoiles fixes); une deuxième sphère produit le mouvement d'ouest en est autour du zodiaque en trente ans; les troisième et quatrième sphères produisent le mouvement en hippopède qui rend compte des stations et rétrogradations. Une cinquième sphère compensera le mouvement de la quatrième et reviendra donc au mouvement de la troisième; une sixième sphère compensera le mouvement de la troisième, et reviendra au mouvement de la deuxième; une septième sphère compensera le mouvement de la deuxième, et reviendra au mouvement de la première, c'est-à-dire au mouvement des étoiles fixes. Ce qu'Aristote n'a pas vu, c'est que cette septième sphère convenait parfaitement pour être la première de Jupiter. Aristote posait à nouveau, après cette septième sphère de Saturne, une première de l'upiter, qui faisait double emploi, exactement comme la première de Saturne fait double emploi avec la sphère des fixes.

Ainsi donc, Aristote n'a pu admettre que chaque planète eti une première sphère indépendante de ce qui était au-dessus d'elle, et il a voulu éliminer cette hypothèse jugée inadmissible. Par contre il ne s'est posé aucune question sur la manière dont chaque sphère était fixée par ses pôles en deux points de la sphère précédente. Habitués aux machines, nous supposerions deux pivots quelconques faisant saillie en pointe, et entrant dans deux trous correspondants de la sphère immédiatement usérieure: mais cette supossition irait contre la forme sphérique idéalement parfaite de tous les corps célestes. Ni Eudème, ni Callippe, ni Aristote ne se sont posé cette question, pas même pour y répondre, par exemple, que les pôles de la sphère suivante restaient fixés là parce que c'était leur nature, ou la nature des choses...

Appréciation de l'hypothèse des sphères homocentriques par Schiaparelli.

Schiaparelli commence son mémoire par quelques citations indiquant, chez les meilleurs historiens modernes de l'astronomie, une ignorance et une méconnaissance complètes du système d'Eudoxe: ils croient tous que rien d'important n'a existé avant Hipparque et Ptolémée. Schiaparelli annonce qu'il va faire, à l'intention de ses collègues, une étude complète de «cette élégante épicycloïde sphérique qu'Eudoxe appelle hippopède» et qui est la clé de son système. Enfin il conclut son introduction en répondant à ceux qui prennent les 55 sphères d'Eudoxe, Callippe et Aristote pour des complications oiseuses, qu'eux-mêmes en astronomie moderne admettent des dizaines et des centaines d'épicycles qu'ils cachent sous le nom savant de termes périodiques de séries infinies. Enfin Schiaparelli est tellement enchanté de l'élégance du système, qu'il termine son mémoire en souhaitant à ses lecteurs une petite partie du plaisir qu'il a trouvé à le composer.

Effectivement le système réussissait à rendre compte d'une manière parfaite de tous les phénomènes connus d'Eudoxe et de Callippe relatifs au Soleil, à la Lune, à Saturne et à Jupiter. Pour Vénus, Mercure et Mars, il est possible que Callippe ait trouvé aussi des solutions, en tout cas elles étaient possibles, car le système était parfaitement susceptible de nouveaux perfectionnements, qui eussent expliqué de nouveaux phénomènes: p. ex. les inégalités zodiacales ou inégalités de vitesse qui, selon l'astronomie moderne, sont produites par l'excentricité des diverses orbites planétaires. Ces perfectionnements eussent, ou supprimé les digressions en latitude contredites par l'observation, ou introduit celles que l'observation découvrait.

Il n'y avait rien de plus facile que d'ajouter à une hippopède une seconde hippopède doublant les mouvements de la première en longitude et supprimant ses mouvements en latitude: il suffisait d'ajouter de nouveau deux sphères «hippopédiques».

#### La pierre d'achoppement.

Le système était parfait, ou indéfiniment perfectible, jusqu'à ce que s'imposât aux astronomes la nécessité d'interpréter des phénomènes d'un ordre nouveau, irréductibles à tout homocentrisme. Ces phénomènes, pierre d'achoppement du système, furent les variations de diamètre du Soleil et de la Lune et les variations périodiques d'éclat de Mars et de Vénus. Ils ne pouvaient s'interpréter raisonnablement que par une variation de la distance de la Terre à ces quatre astres, ce qui est évidemment exclu par toute théorie homocentrique. Les astronomes eurent donc le choix entre deux attitudes: nier les faits (ce qui se faisait en disant que ces faits étaient mal observés) ou abandonner le système.

# Le système de Ptolémée ou des excentriques et épicycles

# Origine historique du système.

Ptojémée n'est pas le créateur de ce système, qui remonte à Hipparque et à des prédécesseurs d'Hipparque inconnus. Nous venons d'indiquer la pierre d'achoppement du système homocentrique et c'est déjà ce que dit Simplicius, vers 500 après J.C., dans son commentaire du De caelo d'Aristote (éd. Heiberg, pp. 504-505), citant en cet endroit Sosigène, qui écrivait 300 ans plus tôt. Or Ptolémée, dans son monumental Almageste, ne dit rien de pareil; il ne cite pas une seule fois Eudoxe et, s'il cite 33 fois Callippe, c'est 32 fois par la formule «la x° année de la v° période de Callippe» et une seule fois (Almageste, l. III, c. 1) pour la détermination de la longueur de l'année. Ni dans l'Almageste, ni dans les Hypothèses des Planètes. Ptolémée ne discute, ni ne mentionne le système des sphères homocentriques, ni son élément le plus intéressant au point de vue mathématique, l'hippopède. Il adopte sans discussion le système des excentriques et épicycles. Nous ne saurons donc jamais s'il s'est donné la peine d'étudier les sphères homocentriques et l'hippopède d'Eudoxe, ni s'il a compris que ce système se buttait aux phénomènes impliquant des variations de distance.

Esquisse du système de Ptolémée.

Le principe du système est qu'une planète décrit un cercle de centre A, dit \*épicycle\*, dans le temps de sa révolution synodique, p. ex. un an et 13 jours pour Saturne, un an et 35 jours pour Jupiter, etc., tandis que le centre A décrit lui-même un cercle dit \*déférent\*, de centre C distant de la terre d'une distance TC, dont le rapport au rayon AC s'appelle l'excentricité.

Le temps de la révolution du centre A sur le cercle déférent excentrique est celui de la révolution zodiacale, p. ex. 30 ans pour Saturne, 12 ans pour Jupiter, etc. Pour les trois planètes supérieures, Saturne, Jupiter et Mars, Ptolémée sait qu'il est indifférent de représenter leur mouvement par un excentrique de rayon R et de période T et un épicycle de rayon r et de période t, ou par un excentrique de rayon r et un épicycle de rayon R, à condition d'adopter des périodes liées, à T, t, R, et r par une formule qu'il établit. On peut donc intervertir l'excentrique et l'épicycle, à condition de choisir convenablement les nouvelles périodes de révolution. Mais Ptolémée appelait l'épicycle «monté» sur un excentrique plus petit que lui, «excentrique mobile». Mercure et la Lune comportaient un tel excentrique mobile, porteur lui-même d'un épicycle: cela leur faisait donc trois cercles: l'épicycle. l'excentrique mobile et le petit cercle déférent parcouru par le centre de l'excentrique mobile, plus encore un quatrième, qui faisait varier l'inclinaison du plan de l'épicycle sur celui de l'excentrique mobile. Le Soleil avait un mouvement plus simple: il décrivait un cercle excentrique à la Terre, sans épicycle, ou bien un épicycle dont le centre décrivait un cercle déférent concentrique à la Terre (Almageste, livre III).

La préoccupation mathématique domine l'Almageste d'un bout à l'autre. Ptolémée consacre les deux premiers livres à un traité de trigonométrie sphérique, aboutissant à plusieurs tables, notamment une table des cordes d'arc, équivalente à nos tables de lignes trigonométriques.

Au livre III li commence l'étude du mouvement des astres, et d'abord du Soleil: il établit, d'après les observations de ses prédécesseurs et les siennes propres, la longueur respective des quatre asisons, qui est 94% jours pour le printemps, 92½ pour l'été et 178½ pour l'automne et l'hiver (il ne donne pas ces deux saisons séparément). A partir de ces chiffres il caicule que l'excentricité du cercle excentrique du Soleil, ou le rapport du rayon de l'épicycle au rayon du cercle déférent concentrique à la terre et 1724, et que le périgée se trouve à 1457 du début du signe des Poissons (Almag. 1. III, c. 6). Il dresse alors des tables du Soleil

Puis il étudie le mouvement beaucoup plus compliqué de la Lune, toujours pour aboutir à des tables (l. IV et VI), mais entre ces deux livres il intercale un livre V, traité de l'astrolabe, instrument à calculer fait de cercles gradués glissant les uns sur les autres.

Aux livres VII et VIII il s'occupe des étoiles fixes, de la précession des équinoxes (qu'il s'efforce de calculer: un degré par siècle, pense-t-il) et d'un catalogue des étoiles fixes indiquant pour chacune la longitude, la latitude et la grandeur (de la première à la sixième grandeur).

Aux livres IX à XIII, il passe aux cinq \*petites planètes\*, avec un livre spécial sur les rétrogradations (XII) et un autre (XIII) sur les écarts en latitude.

Les sphères solides matérialisant les cercles excentriques et épicycles. Silence de l'Almageste.

Dans l'Almageste, toute la préoccupation de l'auteur est de déterminer numériquement les excentricités, le rapport du rayon des épicycles au rayon des déférents, les périodes des divers mouvements des astres, et d'aboutir à des tables numériques. Il ne se demande pas une seule fols sì les excentriques ou pérjecycles sont des cercles appartenant à des sphères solides, corporelles, ou simplement des cercles Idéaux, non-matériels, que décriraient les astres, semblables aux «points matériels» de notre mécanique moderne.

Il lui arrive deux fois de dire que le même mouvement observable dans le ciel est obtenu par deux combinaisons différentes d'épicycles et d'excentriques, qui sont donc équivalentes. La première fois il s'agit de Saturne, Jupiter et Mars (Almageste, XII, c. 1): ayant dit que deux combinaisons sont équivalentes, il ne s'occupe absolument pas de déterminer laquelle serait préférable à l'autre, laquelle serait -la vraie-. L'autre fois, il s'agit du Soleil: son mouvement peut être indifféremment représenté, soit comme parcourant un excentrique sans épicycle, soit comme parcourant un excentrique sans épicycle, soit comme parcourant un épicycle porté sur un déférent concentrique à la Terre: icl Ptolémée déclare que la première hypothèse est préférable à la seconde, puisqu'elle comporte un seul mouvement au lleu de deux, et est donc plus simple.

Ces deux cas d'indiférence ou de quasi-indiférence de Ptolémée entre deux hypothèses invitent à penser que, pour lui, ces cercles étalent de pures combinaisons géométriques, de purs jeux de l'esprit, le mouvement résultant étant seul réel, d'autant plus que pas une seule fois, dans ce long ouvrage qu'est l'Almageste, il n'insinue que les cercles appartiendraient à des sohères solides et corporelles.

Duhem (Système du monde, t. II. p. 85) croit pouvoir aller au delà de cet argument du silence. Il croit trouver la négation expresse des sphères solldes dans un texte du L.XIII, c. 2, qu'il traduit comme suit: «Il n'y a, dans la région où se produisent ces mouvements, aucune essence qui soit par nature douée de la puissance de s'opposer à ces mouvements; ce qui s'y trouve déde avec indiférence aux mouvements naturels de chacun des astres et les laisse passer, bien que ces mouvements se produisent en des sens opposés; en sorte que tous les astres peuvent passer, et que tous peuvent être aperçus, au travers de tous les fluides qui sont révandus d'une manière homosène».

Cette traduction est inexacte. En effet la quoinx malvirum dont parle Ptolémée, n'est pas une essence, une substance, un fluide, qui seralt répandu dans la région parcourue par les astres. Le sens abstrait habituel de quoix doit être maintenu. Ptolémée dit que les astres n'ont pas une «nature empéchante», mais une nature facilitante par rapport aux mouvements que nous leur attribuons, qui ont souvent deux composantes opposées l'une d'artire. L'une d'orient en occident, l'autre e conservo. Et dan le deuxième membre de la phrase, les astres peuvent passer à travers tous les viuurs: les sens primitif de ce mot n'est pas «les

fluides qui sont répandus», mais «les fluides qui se répandent, qui s'écoulent, les courants» (apparenté au verbe xie», verser). Le traducteur allemand Manitius (dans l'édition Teubner) croit pouvoir garder ce sens fort et il écrit: «durch alle nur denkbaren Ströme der Materie». Les astres peuvent passer à travers n'importe quels courants de matière. Mais on ne voit pas quels «courants de matière» Ptolémée pourrait avoir en vue. Le mot doit avoir ici un sens atténué. Nous traduirions volonitiers: «les astres peuvent passer librement à travers n'importe quelle étendue, à travers n'importe quoi».

Il y a d'autres exemples d'emploi de ce mot en un sens ainsi atténué: ainsi les Septante disent (III Rois, 5, 9): «Le Seigneur donna à Salomon une très grande prudence et sagesse, et une étendue d'esprit comme le sable de la mer». Le texte hébreu a un substanti abstrait «rohab» qui signifie étendue, largeur, ouverture, sans aucune idée de mouvement, de versement d'un liquide ou d'un fluide. L'adjectif correspondant se dit d'un terrain, d'une contrée, d'un bâtiment, etc. grands, larges, étendus. Les Septante traduisent répara vaogèus; «une étendue de cœur». (L'hébreu dit «cœur» quand nous disons «esprit») Et Ptolémée lui-même, dans le Tetrabiblos (l. 5), désigne les quatre qualités élémentaires, chaud, froid, humide, sec, par l'expression téoage répara.

Les sphères solides matérialisant les cercles excentriques et épicycles. Affirmation dans les «Hypothèses des Planètes».

Environ dix ans après l'Almagesse, Ptolémée a écrit un autre ouvrage, les Hypothèses des planetes, en deux livres, dont le premier nous est parvenu en grec et le second, seulement dans une médiocre traduction arabe, laquelle a été traduite en allemand par Nix, Buhl et Heggaard (éd. Teubner: Ptolemaei Opera Astronomica Minora). Ce livre II, dont l'authenticité est Inconscribe de la conscribe de l

allusion à la divination par les astres (astrologie au sens moderne du mot), mais uniquement pour réserver cette question à un autre ouvrage, le *Tetrabiblos*.

La conclusion du livre II des Hypothèses des planètes est qu'il y a deux hypothèses possibles: ou bien 41 sphères, dont 35 rees es et 6 massives, qui sont les supports des épicycles de 6 planètes (les 7, moins le Soleil); ou bien 3 sphères creuses, 20 anneaux ou tores et 6 disques supports d'épicycles. Ptolémée ne cholsit pas entre ces deux hypothèses et cela indique encore que son indifférence devant deux hypothèses géométriques dans l'Almageste n'implique pas du tout la négation d'un support matériel des cercles.

Nous avons examiné cette question du caractère corporel ou purement mathématique de la construction ptoléméenne, pour être à même de juger une opinion de S. Thomas selon laquelle les cercles excentriques appartiendraient à des corps solides, tandis que les épicycles seraient des lignes purement idéales.

#### CHAPITRE VVIII

# SAINT THOMAS DEVANT LES HYPOTHÈSES ASTRONOMIQUES

#### 1. S. Thomas adhère à l'homocentrisme d'Aristote

Cette adhésion tranquille se lit tout au long du commentaire du *De caelo*, livre I, et une dernière fois dans le procemium du livre III (en tout huit textes explicites).

1) Au livre l, ch. 2, Aristote explique qu'il y a deux mouvements simples, le rectiligne et le circulaire, puisqu'il y a seulement deux lignes géométriques simples, la droite et le cercle. Il ajoute que le mouvement rectiligne est centripète ou centrifiage, ce qui porte le nombre des mouvements simples à trois. S. Thomas commente en approuvant tout (1.3). A la conclusion laconique d'Aristot («Circulatio est [motus] qui circa medium, rectus autem qui sursum et deorsum»), S. Thomas ajoute de son cru (n. 27):

«circa medium» est intelligendum «circa medium mundi»; rota enim, quae movetur circa medium sui, non movetur proprie circulariter, sed motus ejus est compositus ex elevatione et depressione.

C'est manifestement la pensée d'Aristote, mais S. Thomas s'est donné la peine de l'illustrer par l'exemple de la roue.

A ce moment S. Thomas s'objecte à lul-même que, selon Ptolémée, certains corps célestes, à savoir les planètes, décrivent des cercles, non pas autour du centre de la Terre et de l'univers, mais autour d'autres centres. Il répond: Aristote n'a pas été de cette opinion, Hipparque et Ptolémée l'ont inventée pour sauver les apparences» des mouvements célestes, mais ce n'est pas démontré, ce n'est qu'une supposition. Même si c'est vrai, les corps célestes se meuvent néanmoins tous autour du centre de l'univers, quant au mouvement diurne.

Enfin il en vient à la formule d'Aristote. Il va la répéter sept autres fois le long de son commentaire et encore une neuvième fois au commentaire de Metaph. XII.

Aristote dit pour conclure: «ltaque necesse est omnem esse simplicem lationem, hanc quidem a medio, hanc autem ad medium, hanc autem circa medium» (268b22-24).

S. Thomas paraphrase (De caelo, I, l. 3, n. 30):

Inducit conclusionem intentam et dicit quod necesse est simplicem l'attonem i.e. motum localem, quemdam esse a medio, et hic est motus sursum corporum levium; quemdam vero esse ad medium, et hic est motus deorsum corporum gravium; alium vero esse circa medium, et hijusmodi est motus circularis corporum caelestium.

2) Quelques lignes plus bas. Aristote, qui a raisonné jusqu'id ans le monde idéal de la géométrie, conclut qu'il dolt exister dans l'univers réel trois corps simples, ayant comme mouvements naturels les trois mouvements simples dont il vient de parler in abstracto. Il y aura un corps, à savoir le corps céleste, qui par nature se mouvra autour du centre; un autre, le corps léger, se mouvra ès partir du centre; et un troisème, le corps lourd, se mouvra vers le centre. La majeure de ce raisonnement est évidemment que tout mouvement simple doit être le mouvement naturel d'un corps simple: corporis simplieis simplex est motts, et simplex mous, simplicis corporis.

S. Thomas discute cette majeure, pose des objections et y répond (De caelo, 1. 1. 4, n. 36). Il objecte que, a il es mouvements vers le haut et vers le bas sont déclarés mouvements simples et entraînent l'existence de deux corps simples correspondants, les mouvements vers la droite et la gauche, vers l'avant et l'arrière seront aussi des mouvements simples, qui appartiendront à autant d'autres corps simples. Il répond que, puisque les corps simples sont les parties essentielles et premières de l'univers, il faut que les mouvements simples correspondants solent adap-

tés à la disposition topographique essentielle et première de l'univers: or nous allons démontrer que l'univers est sphérique (livre II, leçon 5); il faut donc que les mouvements simples et premiers se caractérisent par leur relation au centre immobile, de cet univers, car tout mouvement est fondé sur l'immobile, comme il est dit au Livre du mouvement des animaux:

Et ideo oportet esse solum tres motus simplices, secundum diversas habitudines ad medium: scil. eum qui est a medio, et eum qui est ad medium, et eum qui est circa medium.

La droite et la gauche, l'avant et l'arrière sont des distinctions propres aux animaux et non pas à l'univers, si ce n'est au corps céleste dans le sens que nous verrons au livre II.

- S. Thomas ajoute encore une objection et sa réponse (De caelo, I. l. 4, n. 37). Il a trouvé cette objection dans Simplicius (Comm. du De caelo), exprimée longuement et lourdement, mais il lui donne une élégance et une concision parfaites. Le mouvement circulaire et le mouvement rectiligne ne caractérisent pas deux corps simples distincts, mais, d'une part, le corps possédant l'achèvement de sa perfection spécifique et, d'autre part, le corps qui cherche encore son achèvement. S. Thomas répond que sans doute le mouvement circulaire (il entend par là la rotation d'une sphère sur elle-même) est un mouvement qui ne conquiert pas un lieu nouveau et qui convient donc à un corre déjà en possession de son lieu naturel et, par suite, de ses autres perfections naturelles: mais tout cela caractérise précisément les corps célestes, incorruptibles et inaltérables, tandis que le mouvement rectiligne, conquête d'un lieu qu'on ne possède pas encore, connexe à la conquête d'autres qualités qu'on ne possède pas non plus, caractérise les corps altérables, engendrables et corruptibles.
- 3) Aristote montre, au ch. 3, que le corps céleste n'est ni lourd, ni lèger, qu'il ne peut être mû vers le haut ou vers le bas, ni par nature ni par violence, qu'il n'est sujet ni au mouvement de crois-sance ou de diminution, ni à l'altération. Aristote termine ce ch.3 en répétant qu'il ne peut y avoir dans l'univers d'autres corpsimples que ceux qu'on a mentionnés: le corps céleste, à mouve-simples que ceux qu'on a mentionnés: le corps céleste, à mouve-

ment autour du centre, le corps léger, à mouvement rectiligne à partir du centre, et le corps lourd, à mouvement vers le centre.

- S. Thomas paraphrase sans ajouter de considérations originales (De caela, I. l. 8. n. 78).
- 4) Aristote consacre ensuite les ch. 5, 6 et 7 à démontrer l'impossibilité d'un corps infini: ch. 6, impossibilité d'un corps céleste infini; ch. 6, impossibilité d'un corps loud ou léger infini; ch. 7, impossibilité en général d'un corps infini quelconque. Au ch. 7, nous trouvons cet argument entre plusieurs autres: il est impossible qu'un corps infini soit composé d'un nombre infini de parties, dont chacune serait finie, car il n'y a pas un nombre infini de corps simples, mais seulement cinq: deux à mouvement vers le centre, deux à mouvement à partir du centre, et un à mouvement autour du centre. S. Thomas paraphrase Aristote en répétant plus complètement que lui tout le raisonnement, qui paraît ici pour la quatrième fois (De caela, I, 1. 13, n. 130).
- 5) Quelques lignes plus bas, Aristote exclut la possibilité d'un corps infini, qui serait composé d'un nombre fini de parties infinies. Il renvole aux d'eux chapitres précédents, où il a démontré qu'un corps infini ne peut pas se mouvoir de mouvement criculaire autour du centre, ni de mouvement rectiligne à partir du centre, ni vers le centre. S. Thomas paraphrase avec sa clarté habituelle (De caela, I. 1. 13, n. 135).
- 6) Au ch. 8 Aristote démontre qu'il y a un seul univers. Il se lieux naturels. A un moment donné il dit: «Quad autem necesse sit sic hace se habere, ex his quae circa motus suppositionibus manifestum».
- S. Thomas paraphrase avec une conviction parfaite: «Non enim sunt infinitae species matuum simplicium, sed tres tantum, ut supra probatum est» (De caelo, l, l. 16, n. 161).
- 7) Le ch. 9 traite encore de l'unité du monde. Aristote se réfie une nouvelle fois aux trois mouvements, et S. Thomas répète une nouvelle fois avec lui: «Carparum simplicium quaddam est circulariter matum, quoddam est quod movetur a medio, quoddam quod movetur ad medium. (De caela, I, 1.20, n. 202).

Les derniers chapitres du livre 1 et tout le livre 11 n'offrent à Aristote aucune occasion d'affirmer son homocentrisme. Au ch. XII du livre II, il soulève deux apories qui donnent l'occasion à Simplicius, à Albert le Grand et à S. Thomas de présenter d'amples exposés des systèmes d'Aristote et de Ptolémée; nous y reviendrons bientôt, mais il n'y a pas là d'affirmation de l'homocentrisme.

8) Enfin nous retrouvons une huitième fois la théorie des trois mouvements à la leçon première du livre III. Aristote n'y fait qu'une allusion lointaine: «Nous avons traité du premier des éléments et expliqué qu'il est incorruptible et ingénérable. Il nous reste à traiter des deux autres». S. Thomas juge bon d'expliciter:

Ostensum est enim in primo libro esse tria corpora, unum scilicet quod movetur circa medium, de quo jam dictum est, allud quod movetur a medio, et tertium quod movetur ad medium, de quibus duobus restat dicendum (De caelo, III, 1. 1, n. 549).

En dehors du Commentaire du De caelo, S. Thomas est revenu deux fois sur cette théorie des trois mouvements naturells: d'abord dans le Commentaire de la Métaphysique XII, 1. 10, n. 2568, et nous allons examiner ce texte avec l'ensemble de ceux où il prend position au sujet du système de Ptolémée (ou, tout au moins, où il fait mention de ce système); puis dans la Somme hébologique P., 66, 2, c., texte analysé au chapltre II, p. 48-49.

# Les mentions du système de Ptolémée dans l'œuvre de S. Thomas

A notre connaissance, S. Thomas mentionne onze fois le système de Ptolémée: six fois dans diverses œuvres depuls les Sentences jusqu'au Commentaire de la Métaphysique, puis cinq fois dans le De caelo, la dernière année de sa vie, où le sujet traité l'amenait à parier plus souvent des astres. Nous allons passer en revue ces onze textes.

- 1. Il Sent., 2, 2, 2, ad 5. Utrum caeium empyreum sit lucidum.
- S. Thomas répond brièvement que le ciel empyrée, étant le

lieu de ceux qui participent en plénitude à la lumière éternelle, au repos et à l'éternité, doit être lumineux, immobile et incorruptible.

L'objection 5, très ingénieuse, représente que, dans le citel empyrée, retentira la louange vocale de Dieu. Cela suppose que ce ciel est divisible (par des alternances de densité et de rareté, ce que nous appelons aujourd'hui des ondes sonores). S. Thomas répond que la species du ons es transmet, dans le ciel empyrée,

secundum esse spirituale tantum: unde non oportebit esse motum in medio, aut confractionem, aut condensationem. Vel potest dici quod etiam erit confractio caeli empyrei: nec hoc erit el ignobilitas, quia erit instrumentum motum a lingua giorificata, et materia vocis prilatae in laudem divinam; nec propter hoc sequitur quod sit generabile et corruptiblie: quia raritas et densitas sunt aequivoce dicta in isto corpore et in allis corporibus...

Et voici enfin la phrase qui mentionne les épicycles:

... sicut etiam ponunt astrologi inter duas sphaeras, quae non possunt scindi, esse aliquod spatium repletum corpore divisibili, cum in isto spatio sit motus planetarum, secundum motum epicycli.

Donc la théorie ptoléméenne des excentriques et épicycles est amenée lci pour rendre plus vraisemblable que, dans le ciel empyrée, des sons peuvent se propager, ce qui comporte des alternances de densité et de rareté: il y a de méme dans le ciel de Poloímée des régions où les planètes circulent motu progressivo, le long de leurs épicycles (nous empruntons l'expression motu progressivo au texte n. 10 que nous citons ci-dessous). Cet emploi incident de l'hypothèse de Ptolémée semble indiquer qu'ici. S. Thomas y adhère, de même ue l'expression astrologi avec le verbe au présent sicut ponunt astrologi: «les astronomes», non pas «certains astronomes», ni «certains astronomes dans le pas-sé».

 In Boethium de Trin., i. 1, q. 2, a. 3, obj. 8. Secundum astrologos qui sequuntur Ptolomaeum, sex pianetarum corpora moventur in epi-



cyclis, qui sunt circuli Intersecantes sphaeras extrinsecas planetarum. Ego poprete quod planetae corpus aliquando pervenial rad locum sectionis. Sed non potest dici quod ibi sit aliquid vacuum, cum vacuum natura non patiatur; neque quod substantia sphaerarum sit divisibilis, ut intelligatur cedere corpori planetae quando pervenit illuc, sicut cedit aër lapidi; cum caeli sint solidissimi quasi ex aere fusi, ut dicitur job. 37, 18. Ego oportet quod corpus planetae sit simul cum corpore sphaerae in eodem loco; et sic falsum dicit Boèthius quod nuquam duo corpora obtinent locum num.

### Réponse de S. Thomas:

Ad octavum dicendum quod opinio Ptolomael de epleyells et excenticis non videtur consonare principlis naturalibus quae Aristoteles ponit; et ideo Illa opinio sectatoribus Aristotelis non placet. Si tamen sustineatur, nulla necessitas fit quod duo coppora sint in codem icoo quia, secundum tenentes illam opinionem, triplex in corporibus caelestibus substantia distinguitur: scilicet substantia stellarum quae en ulminosa, et substantia silstinguitur: scilicet substantia stellarum quae en divisibilis, et substantia alia, quae est inter sphaeras, divisibilis et inspissabilis ad modum aëris, quamvis incorruptibilis. Et per hanc substantiam defenduntur, ne oporteat cos ponere substantiam sphaerarum dividi, aut duo corpora esse in codem loco.

Cette opinion ne plaît pas aux «sectateurs» d'Aristote, mais S. Immas n'instinue aucunement que lui-même serait un de ces sectateurs d'Aristote; il n'a pas ici un de ces mots définitifs, qui ne sont pas rares sous sa plume, comme «sectatoribus Aristoteiß et veritatis». La nuance est plutôt qu'il se distingue lui-même de ces sectateurs, il les regarde du dehors. D'autre part, il ne faudrait pas donner au mot sectator le sens péjoratif qu'a le terme français sectateur: dans la langue de S. Thomas, pas plus que le mot secta, le mot sectator n'ess péjoratif ().

(?) Ainsi, dans le procemium du De unitate intellectus contra Acerrotista:
... nisi Afristoitis, qui fuit sectue peripatetice institutor. Le sens obvie
est: equi fui l'initiateur de l'école philosophique péripatéticlenne», sans nuance laudatire ni vintoperative. En laint classique les deux mois secte et sectator
n'ont par eux-mêmes aucun sens péjoratif (voir par exemple le Thesaunu
el Forcellin). Binîn, pour le laint de l'Églie antique on peut citer S.
Cyprien, De bono patienties (P.I., 4, 646), où il appelle la communauté chrétienne spét a l'étét nostres secte.

Cette opinion ne plaît donc pas aux disciples d'Aristote. Si cependant queiqu'un l'adopte, il n'est point acculé à tenir que deux corps seraient dans le même lleu... Remarquons qu'u texte n. 1, S. Thomas mentionne déjà une substance qui se trouve dans l'intervalle entre deux sphères non concentriques et qui est divisible, alors que les sphères ne le sont pas. Au texte n. 6 ci-dessous, S. Thomas dira que cette substance divisible est in possible, car elle n'est pas circulaire et elle n'est pas douée d'un mouvement propre. (C'était une substance de remplissage, comprise entre deux surfaces sphériques non concentriques: c'était donc une sphère d'épalsseur non uniforme; elle était imparfaitement sphérique ou circulaire. En ce sens S. Thomas dit au texte n. 6 qu'elle n'est pas circulaire.) S. Thomas suppose encore une fois cette substance de remplissage au texte n. 10, où nous exposerons avec un peu plus de étails la doctrine de l'Almageste.

3. De pot., 6. 6. ad 9. Retrogradatio quae videtur in planetis, et statio et directio, non provenit ex difformitate motus unius et elusdem mobilis, sed ex diversis motibus diversorum mobilium, vel ponendo excentricos et epicyclos secundum Ptolomaeum, vel ponendo diversitatem motuum secundum diversitates polorum, sicut alli posuerunt. Et tamen si etiam difformiter moverentur caelestia corpora, per hoc non magis ostenderetur quod moverentur a motore voluntario confuncto quam quod a separato (7).

Le principe de la diversité des deux systèmes est expliqué correctement, mais S. Thomas ne dit aucunement lequel aurait ses préférences.

- 4. P., 32, 1, ad 2. Ad aliquam rem dupliciter inductur ratio. Uno modo, ad probandum sufficienter aliquam radicem: sout in scientia naturali inductiur ratio sufficiens ad probandum quod motus caeli semper sit uniformis velocitatis. Alio modo inductur ratio, non quae sufficienter probet radicem, sed quae radici lam positace ostendat congruere consequentes effectus: sleut in astrologia ponitur ratio excentrioroum et episyclorum ex hoc quod, hac positione facta, pos-
- (\*) Il ne nous est pas permis de citer De pot., 4, 2, ad 30, parce que ce texte n'est pas authentique (la première molité de cet article est seule reconnue comme authentique); mais ce texte est équivalent à le, 70, 1, ad 3.



sunt salvari apparentia sensibilia circa motus caelestes; non tamen ratio hace est sufficienter probans, quie etiam forte alia positione facta a salvari possent. Primo ergo modo potest induci ratio ad probandum Deum esse unum, et similia. Sed secundo modo se habet ratio quae inductur ad manifestantomen Trinitatis; quia scilicte. Trinitate posita, congruunt huiusmodi rationes; non tamen ita quod per has rationes sufficienter probetur Trinitate Personarum.

Le système des excentriques et épicycles n'est pas démontré. Comme exemple de fait cosmologique démontré, S. Thomas donne l'uniformité de la vitesse de rotation des corps célestes, c'està-dire un fait tenu aussi bien par Ptolémée que par Aristote.

 P. 70, 1, ad 3. Utrum luminaria debuerint produci quarta die.
 Objection 3: Les luminaires sont fixés aux orbes, donc ils auraient du être créés avec le firmament. le second jour.

Réponse: Secundum Ptolomaeum, luminaria non sunt fixa in sphaeris, sed babent motum seorsum a motu sphaeramu. Unde Chrysostomus dicti quod non ideo dictiur quod posuit ea in Ilrnamento, quia ibi sint fixa, sed quia iusserii ui tiè essent; sicut posuit hominem in paradiso, ut ibi esset. Sed secundum opinionem Aristotelis, stellae fixae sunt in orbibus, et non moventur nisi motu orbibus, et cundum rel veritatem. Tamen motus luminarium sensu percipitur, non autem motus sphaerarum. Moyese autem, rudi populo condescendens, secutus set quae sensibiliter apparent, ut dictume cutos set quae sensibiliter apparent, ut dictume condesse.

Les deux systèmes sont mentionnés ex aequo: S. Thomas n'indique aucunement lequel aurait ses préférences.

6. Metaph., XII. 1 i0, n. 2567-2570. El Pythagorici quidem ad reducendum in debitum ordioem irregularitatem quae apparet in moti-bus planetarum ex statione et retrogradatione, velocitate et tarditate, et diversa apparentia quantilatis, posurerunt motus planetarum esse in sphaeris excentricle et in circulis parvis qui dicuntur epicy-cli; quam etiam opinionem Potlomaeus prosequitur.

2568. Videtur autem ex hulus suppositione sequi aliquid contrarium his quae demonstrantur in scientia naturali: non enim omnis motus erit vel ad medium vel a medio, vel circa medium mundi. Iterum sequitur quod sphaera continens sphaeram exentricam, vel non sit acqualis spissitudinia, vel quod sit aliquid vacuum inter unam sphaeram et aliam, vel quod sit aliquod corpus praeter substantiam sphaerarum intercidens, quod non erit corpus circulare, nec habebit aliquem motum proprium.

2569. Ex positione autem epicyclorum ulterius sequitur, vel quod sphaera, per quam movetur epicyclus, non sit integra et continua, vel quod sit divisibilis et rarefactibilis et condensabilis ad modum quo aër dividitur et inspissatur et rarescit aliquo corpore moto. Sequitur etiam quod ipsum corpus stellae movetur per seipsum, et non solum ad motum orbis; et quod ex motu corporum caelestium perveniat sonus, quod Pythagorici consenserunt (3).

2570. Sed tamen omnia huiusmodi sunt contra ea quae determinata sunt in scientia naturali. Unde ad haec evitanda Eudoxus hoc videns, posuit...

C'est ici le seul endroit où S. Thomas rassemble toutes les objections péripatéticiennes contre Ptolémée. Il dit: «Toutes ces choses-là sont démontrées et Ptolémée les contredit»: c'est équivalemment rejeter le système de Ptolémée. (Parmi les thèses démontrées par Aristote et contredites par Ptolémée, S. Thomas mentionne en premier lieu la doctrine des trois mouvements ad medium, a medio et circa medium mundi, c'est-à-dire le principe même de l'homocentrisme).

- 7. De caelo, I, l. 3, n. 28 (au n. 27, Aristote a rappelé qu'il y a trois mouvements: ad centrum, a centro, circa centrum, et S. Thomas a insisté en ajoutant la comparaison de la roue).
- 28. Sed videtur secundum hoc quod non omnia corpora caelestia circulariter moveantur: nam, secundum Ptolomaeum, motus planetarum est in excentricis et epicyclis; qui quidem motus non sunt circa medium mundi, quod est centrum terrae, sed circa quaedam alia centra. Dicendum est autem quod Aristoteles non fuit huius opinionis, sed existimavit quod omnes motus caelestium corporum sunt circa centrum terrae, ut ponebant astrologi sui temporis. Postmodum
- (3) Dans l'Almageste, Ptolémée ne dit nulle part expressément, ni que les épicycles sont dessinés dans l'épaisseur des déférents, ni même que les déférents ont une épaisseur, mais les deux points sont dans la logique du système. La figure que nous reproduisons sur la «jaquette» de ce volume prouve que certains au moins des astronomes du moyen âge ont compris de cette manière le système des excentriques et des épicycles; on y voit très bien un épicycle (c'est celui de Saturne) dessiné dans l'épaisseur de l'excentrique.

autem Hipparchus et Ptolomaeus adinvenerunt motus excentricorum et epicyclorum, ad salvandum ea quae apparent sensibus in corporibus caelestibus. Unde hoc non est demonstratum, sed suppositio quaedam. Si tamen hoc verum sit, nihllominus omnia corpora caelestia moventur circa centrum mundi secundum motum diurnum, qui est motus supremae sphaerae revolventis totum caelum.

Le système des excentriques et des épicycles n'est pas démonté. Mais si cependant il était vrai, tous les corps célestes pourtant se mouvraient autour du centre du monde selon le mouvement diurne. Ce mouvement diurne semble donc suffire à rassurer la conscience péripaéticienne de S. Thomas.

8. De caelo, II, 1.8, n. 368 (sur l'uniformité des vitesses). Et dicit (Aristoteles) quod hic intendit dicere de primo caelo (4), idest de suprema sphaera, et de prima latione (4), idest de motu diurno quo totum caelum revolvitur, per motum primi mobilis, ab oriente usque in occidentem. Ideo autem de hoc motu specialiter loquitur, quia in hoc motu neque est aliqua irregularitas secundum rei veritatem, neque secundum apparentiam. Sed in his quae de subtus (1), idest in motu planetarum, iam plures motus conveniunt ad movendum unum corpus: vel secundum diversas sphaeras volventes et revolventes, sicut dicebant astrologi qui fuerunt tempore Aristotelis, ut patet in XII Metaphys.: vel secundum motus excentricorum et epicyclorum, secundum modernos astrologos (\*). Et ex hac diversitate motuum causatur irregularitas quae apparet circa planetas, secundum quam quandoque videntur directi motus, quandoque retrogradi, quandoque stationarii: quamvis secundum rei veritatem nullus motus in caelo sit Irregularis. Rationes enim quas hic inducit, habent locum non solum in motu primi caeli, qui est simplex et ex hoc nulla apparet in eo irregularitas, sed etiam in motibus planetarum, in quibus apparet irregularitas propter concursum multorum motuum.

Aristote démontre ici l'uniformité des vitesses de rotation des

<sup>(4)</sup> Ainst disalt la version latine d'Aristote que S. Thomas avait sous ies yeux.

<sup>(</sup>¹) L'expression moderni astrologi ici et au n. 11 cl-sprès, désigne Ptolémée et tous ceux qui l'ont suivi dans l'hypothèse des excentriques et épicycles, par opposition à Aristote et tous ceux qui ont adopté l'hypothèse des sphères homocentriques.

corps célestes. S. Thomas, dans son commentaire, quitte un instant le texte d'Aristote, pour ajouter qu'après celui-ci Il y a eu une nouvelle hypothèse, celle des excentriques et éplcycles, introduite par Ptolémée, destinée à expliquer les mouvements apparemment irréguliers des planètes. Il ne donne aucune appréciation sur cette hypothèse nouvelle.

#### 9. De caelo, II, l. 11, n. 400.

Aristote «prouve» que les étolles se meuvent seulement du deux cercles tournant autour du même centre, le plus grand tourne plus vite (de manière à avoir même vitesse angulaire que le plus petil). S. Thomas observe, au sujet de cette phrase, qu'elle vise certainement les cercles ou sphères des planètes

Et si quidem centrum hic proprie accipiatur, oportet hoc referri ad diversos circulos planetarum, qui, secundum intentionem Aristotelis, omnes sunt circa idem centrum, quod est terra: non enim astrologi sui temporis ponebant excentricos neque epicylos.

En fait, quant à l'exégèse de la phrase d'Aristote, S. Thomas se trompait: Aristote visait certainement les étolles fixes, mais ceci ne nous concerne pas présentement. Ce qui nous concerne, c'est que de nouveau S. Thomas mentionne ici l'hypothèse des excentriques et épicycles sans en donner aucune appréciation.

# 10. De caelo, II, 1. 17, n. 454.

Après avoir exposé en détail le nombre et l'agencement des sphères homocentriques selon Eudoxe, selon Callippe et selon Aristote, S. Thomas passe lci au système de Ptolémée, qu'il décrit plus longuement que partout ailleurs.

Et ideo Hipparchus et Ptolomaeus posuerunt uniculque planetae unam solam sphaeram; quam tamen posuerunt non esse supremae sphaerae concentricam, sed habere aliud centrum praeter terram; ita quod, cum planeta est in parte sphaerae magis distante a nobis, corpus planetae minus videtur et tardioris mouts; cum autem est in opposita parte, videtur maius et velocioris motus. Praeter hoc autem posuerunt quosdam parvos circulos, quos epicyclos dicunt, qui moventur super hulusmodi sphaeris; ita quod corpora planetarum in hulumodi epicyclis moventur, non tanquam infixa in hulusmodi circulis, sed quasi motu progressivo eso regyrant (\*).

Sic Igitur praeter motum diurnum, quem tot caclo attribuunt ex motu primae sphaerae, quaturo planetis, scilicet Saturno, Iovi, Marri et Veneri, attribuunt tres motus: quorum unus est secundum quem corpus stellae circuit epicyclium; secundus est secundum quem quem rum epicycli circuit sphaeram; tertilus autem est secundum quem Ipsa sphaera movetur ab occidente in orientem, quibusiibet centum annis gradu uno, secundum motum stellarum fixarum, qui quidem dicitur motus augis vel apogaei, idest maximae distantiae in circulo excentrico.

Nous avons déjà cité la seconde moitié de ce texte p. 315, comme mentionnant la précession des équinoxes. S. Thomas explique ensuite qu'Hipparque et Ptolémée ajoutent encore un quatrième mouvement à Mercure, par lequel le centre de sa sphère excentrique décrit un petit cercle autour du centre du monde. A la Lune ils ajoutent le même quatrième mouvement, plus un cinquième, le mouvement des nœuds,

Ce texte demande tant d'explications, que nous donnerons d'abord la onzième et dernière mention du système de Ptolémée chez S. Thomas, à la leçon suivante du *De Caelo*. Nous reviendrons ensuite au dixième texte.

#### 11. De caelo, II. l. 18. n. 470.

- S. Thomas vient de commenter, aux alinéas précédents, la réponse d'Aristote à sa seconde aporie concernant les planètes: pourquoi les nombres de mouvements des sphères d'Eudoxe ne
- (f) Nous rencontrons lel pour la cinquiême fois sous la plume de S. Thomas l'idée que, dans le synéme de Polémée, les déférents ou excentriques étaient des sphéres creuses solides, et qu'au contraire les épicycles étaient des lignes idéales que les plantèes parcouraient motu propression à l'avent un fluide (cette déde se trouve délà aux textes n. 1, 2, 5, 6, impliquée dans le concept de «corps divisible»). Nous n'avons pas cherché où S. Thomas a pu trouver cette idée, qui est complétement étrangère à Polémée. Il adurait explorer tous tes écrits astronomiques arabes dont S. Thomas a pu avoir connaissance, et au préable S. Albert te Grand.

vont-ils pas en croissant régulièrement depuis la sphère des étoiles fixes jusqu'à celle de la Lune, pourquoi y a-t-il au contraire un seui mouvement pour les fixes, puis quatre mouvements pour Saturne, Jupiter et Mars, puis trois pour le Soleil, puis quatre pour Vénus et Mercure, puis trois pour la Lune. La priponse d'Aristote est très compliquée et entorillée, mais S. Thomas en suit tous les tours et détours. Puis, au n. 470, il quitte le texte d'Aristote et expose d'une manière très élégante les harmonies numériques du système de Ptolémée:

Secundum vero suppositiones modernorum astroiogorum, satis convenienter videtur dispositus numerus caeiestium corporum, licet non secundum rationem quam Aristoteies hic assignat...

La sphère des fixes cause la permanence des choses d'icl-bas. La sphère du Soleil cause la transmutation. La sphère des fixes a deux mouvements et possède trois sphères servantes: celles de Saturne, Jupiter et Mars. La sphère du Soleil a aussi deux mouvements et trois sphères servantes: celles de Vénus, Mercure et la Lune. Saturne, Jupiter et Mars ont trois mouvements; Vénus, Mercure et la Lune en ont trois, audatre et cino.

C'est là un exposé si élégant des harmonies numériques du système de Ptolémée, qu'il faut y voir un éloge discret, dans la meilleure langue de S. Thomas, et datant des derniers mols de sa vie.

Revenons maintenant au texte n. 10. Ce texte présente quatre points à expliquer, dont deux concernent les phrases mêmes que nous avons citées, les troisième et quatrième concernent des phrases un peu antérieures.

D'abord S. Thomas n'indique pas quel phénomène Ptolémée voulait expliquer par le quatrième mouvement de Mercure et de la Lune: cela témoigne de son manque d'intérêt pour ce qui devait lui apparaître comme «les complications de l'astronomie observationnelle». Au contraître, il explique correctement le cinquième mouvement de la Lune, c'est-à-dire le mouvement des nœuds. Il remarque que ce phénomène est rendu manifeste par la rotation autour de l'écliptique des points où s'observent les éclipses de Soleil et de Lune. S'il s'était intéressé si peu que ce

soit aux calculs de l'Almageste, il aurait certainement mentionné, à propos de ce rapport entre les nœuds de la Lune et les éclipses, que Ptolémée avait réussi à calculer à quelle distance maximale du point mathématique occupé par le nœud, un éclipse peut avoir lieu (Almageste, VI, c. 5). Ceci devait apparaître à S. Thomas, pensons-nous, comme «les complications des calculs de ce calculateur impénitent nommé Ptolémée». Disons d'ailleurs, à l'excuse de S. Thomas, que peut-être ces calculs étaient inintelligibles dans les traductions latines de l'Almageste.

Ensuite il faut expliquer le *motus progressivus* des planètes le long de leur épicycle (vers le milieu du texte latin cité cl-dessus, p. 354).

Si nous rapprochons cette phrase de nos textes n. 1, 2 et 6, le sens se dégage très bien; il v avait, au ciel de Ptolémée, la substance même des astres, qui était lumineuse, la substance des sphères excentriques, qui était diaphane et solide, inapte à laisser passer un projectile ou bolide quelconque, et une troisième substance, qui se trouvait dans les intervalles entre deux sphères non concentriques: cette substance, diaphane évidemment, lalssait passer les planètes qui parcouralent leur épicycle. Il devait y avoir sept de ces sphères imparfaites, à épaisseur non uniforme, et six d'entre elles étaient habitées par une planète (le Soleil, comme on sait, n'avait pas d'épicycle). La planète parcourait cette substance motu progressivo: cela signifie que le cercle épicycle était une ligne purement idéale, tracée au sein de cette substance «pénétrable»: la ligne idéale ne pouvait pas être tracée dans le vide, puisque le vide était impossible dans la nature.

Dans les Hypothèses des planètes (œuvre de Ptolémée postérieure à l'Almageste, et que S. Thomas n'a certainement pas connue), Ptolémée matérialisait les épicycles en de petites sphères massives, logées dans l'épaisseur des excentriques, il ajoutait d'ailleurs que ces petites sphères pouvaient être remplacées, au choix, par des disques, ou peut-être des anneaux.

Nous devons commenter maintenant la phrase par laquelle S. Thomas introduit l'exposé du système de Ptolémée (*De caelo*, n. 454).

Au n. 453, S. Thomas vient de dire que le système d'Eudoxe

fut perfectionné par Callippe, qui ajouta plusieurs sphères nouvelles. Mais même après ces perfectionnements, continue S. Thomas au n. 454, les phénomènes n'étaient pas tous sauvés, surtout ceux qui impliquent une variation de la distance de certains astres à la terre:

Sed nec secundum bane positionem poteranti omnia apparentia circa stellas salvari, praecipue quantum ad propinquitatem et remotionem stellarum a nobis, quae deprehenditur ex hoc quod planetae, eadem dispositione aéris existente, quandoque maiores, quandoque minores videntur.

Cette phrase résume un passage beaucoup plus long de Simplicius. Ce n'est pas une citation explicite, il n'y a même pas de coıncidences textuelles qui prouveraient péremptoirement l'emprunt, mais il y a coïncidence parfaite des idées et en outre un petit détail: l'ablatif absolu de S. Thomas eadem dispositione aëris existente correspond à l'ablatif absolu de Guillaume de Moerbeke his quae circa aërem consimilibus existentibus (Sim-PLICIUS, De caelo, trad. de Guill. de M., éd. Venise, 1544, livre Il, fol. 32r), qui décalque un génitif absolu du texte grec. Simpliclus est d'allleurs cité nommément au moins vingt-clnq fols le long du commentaire du De caelo de S. Thomas: cela rend donc moralement certain qu'ici aussi S. Thomas fait un emprunt à Simplicius. Mais il est intéressant de constater qu'il laisse tomber du texte de Simplicius toutes les particularités qui en font le prix à nos yeux. Volci d'ailleurs une traduction libre de ce texte de Simpliclus, qui cite ici Sosigène, lequel écrivait vers 200 de notre ère:

Les sphères d'Eudoxe, non seulement ne sauvaient pas les phénométes découverts plus tard, mais ne sauvaient déjà pas ceux qui étalent connus du temps d'Eudoxe et qu'Eudoxe s'était chargé de sauver... Les étolles parfois s'approchent, parfois s'étoignent de nous. Vénus et Mars, quand elles sont au milieu de leurs rétrogradations (7), apparaissent beaucoup plus éclatants, à ce point que Vénus, dans

(¹) Maximum d'éclat au milieu de la rétrogradation: c'est vrai seulement

les nuits sans lune, projette parfois des ombres sur le sol. La Lune varié de diamètre au point d'égaler tantôt onze doigts, tantôt douze (f), sur un écran tenu à distance invariable de l'œil de l'observateur. De plus, aux moments des éclipses de Soleil, nous pouvons constater que parfois le Soleil est tout juste caché par le cône dont la pointe est à notre ceil, et la base à la Lune; parfois il reste caché pendant un temps plus ou moins long, parfois au contraire au milleu de l'eclipse, un minec cercle du Soleil reste visible tout autour de la Lune. Il y a donc des variations de la grandœur apparente de la Lune, impliquant des variations de sa distance à la Terre, alors que les conditions atmosphériques restent les mêmes (his quae circa aërem consimilibus existentibus (f).

Simplicius laisse clairement voir, par l'ensemble de son livre, que cette impuissance du système homocentrique à sauver certains phénomènes, est pour lui la condamnation définitive du système.

Ici méme il insiste sur le fait que le système d'Eudoxe, non seulement ne sauvait pas certains phénomènes découverts après lui, mais même certains phénomènes déjà connus de Iul. Au contraire. S. Thomas ne manifeste aucune inquiétude en mentionnant que les sphères d'Eudoxe, même après les additions de Callippe, ne sauvalent pas tous les phénomènes. Il n'a certainent pas compris qu'il signali ainsi de sa propre main la condamnation de l'astronomie d'Aristote. Il s'est tellement peu intersesé à l'énumération que Simplicius fait lci (citant Sosigène) des phénomènes impliquant une variation de la distance à la Terre, de Vénus, de Mars et de la Lune, qu'il laisse tomber toutes les précisions et donne seulement le résumé tout à fait pâle et général que nous avons cité: «Les planètes (il ne diti même pas «certaines planètes) apparaissent tantité plus gran-

pour Mars. Pour Vénus, planète interne, elle a sa conjonction inférieure avec le Soleil au milieu de sa rétrogradation, et disparaît donc à ce moment; mais elle a ses deux maximums d'éclat juste avant et juste après sa rétrogradation. (\*) L'édition de Venise 1544, que nous avons eue en mains, porte seule-

ment tune undecim: ill manque les deux mois tune duodecim, qui doivent être suppléés de toute évidence d'après le texte grec édité par Heiberg dans les commentateurs gress d'Aristote (Académie de Berlin).

<sup>(\*)</sup> Édition de Venise 1544, folios 31° et 32'.

des, tantôt plus petites, eadem dispositione aëris existente, ce qui manifeste une variation de leur distance à la Terre».

Il nous reste à commenter une phrase de S. Thomas qui se lit au n. 451 et qui exprime un doute quant à la valeur de vérité des deux hypothèses astronomiques qu'il va exposer, celle des sphères homocentriques d'Eudoxe, et celle des excentriques et épicycles de Polémée.

Les mouvements des planètes dans le ciel étoilé, dit-il, comportent diverses irrégularités, des variations de vitesse, des stations et rétrogradations. Platon posa à Eudoxe le problème de la réduction de ces irrégularités à la régularité. Eudoxe proposa une solution, des astronomes postérieurs ont proposé d'autres solutions.

Illorum tamen suppositiones quas adinvenerunt, non est necessarium esse veras: licet enim, talibus suppositionibus factis, apparentiasalvarentur, non tamen oportet dicere has suppositiones esse veras; quia forte secundum aliquem alium modum, nondum ab hominibus comprehensum, apparentia circa stellas salvantur. Aristoteles tamen utitur huiusmodl suppositionibus quantum ad qualitatem motuum, tanquam veris.

Ce texte est évidemment d'une importance capitale au point de vue de la critique des sciences.

Le fait seul qu'une hypothèse astronomique «sauve les phénomènes», ne prouve pas la vérité de cette hypothèse. Nous sommes lel très loin du phénoménisme moderne, pour lequel le fait de sauver les phénomènes constitue la vérité de l'hypothèse. S. Thomas est et reste paisiblement réaliste: les astronomes supposent des sphères porteuses des astres et d'autres sphères sans astres, qui communiquent aux premières divers mouvements superposés: ces hypothèses sont vrales sl objectivement les sphères existent et fausses si les sphères néxistent pas. Aristote raisonne ici, dit S. Thomas, en supposant que les hypothèses d'Eudoxe sont vraies.

Mais S. Thomas professe un scepticisme quant à ces sphères, posées par le seul raisonnement des astronomes à partir des phénomènes. Les astronomes ont supposé différents systèmes de sphères, mais il est possible que le système existant dans la réalité, le système vrai, n'ait pas encore été trouvé et que, par conséquent, tous les systèmes proposés jusqu'à présent soient faux

- S. Thomas n'indique malheureusement pas les limites concrètes de son scepticisme: doutait-il seulement des divers arrangements de sphères homocentriques proposés successivement par Eudoxe, puis Callippe, puis Aristote? Ou bien doutait-il du principe même de l'homocentrisme?
- A nos veux à nous modernes, il est manifeste que l'homocentrisme est une hypothèse, que le système des excentriques et épicycles en est une autre, que le système de Kepler-Newton en est une troisième et que le système de la relativité sénéralisée d'Einstein en est une quatrième. Mais, aux yeux de S. Thomas, un raisonnement était possible en la science de la nature. partant de l'essence des choses et «démontrant» leurs propriétés. attelenant donc la certitude proprement dite. Dans le texte du Commentaire de la Métaphysique que nous avons cité sous le n. 8. S. Thomas range au nombre des vérités «démontrées» en la science de la nature: la doctrine des trois mouvements circa medium, a medio, ad medium, et l'affirmation que les corps célestes sont parfaitement sphériques, indivisibles, non compressibles et non dilatables, rebelles par conséquent au passage d'un astre doué de «mouvement progressif» comme un projectile passe dans l'air. Ces thèses font corps avec le système d'Aristote et sont contredites par celui de Ptolémée. Notre texte. qui précède un exposé des deux systèmes, semble bien mettre en doute tout cela. Mals à première vue, il semble qu'on puisse essaver une autre interprétation, restrelenant le doute de S. Thomas à certains points du système homocentrique tels que le nombre de sphères et l'inclinaison des axes, sans que soit atteint le principe même de l'homocentrisme et, par conséquent, sans que le système de Ptolémée soit admis comme une hypothèse aussi plausible que celui d'Aristote. Nous allons rejeter cette seconde interprétation en revenant sur l'ensemble de nos textes.

#### 3. S. Thomas a-t-il pris position entre Eudoxe et Ptolémée ?

Nous pouvons résumer comme suit l'examen de nos onze

- II Sent. (date: 1254-57): c'est une adhésion de jeunesse à Ptolémée, et elle reste la seule de toute l'œuvre de S. Thomas (alors qu'on en rencontre tout le long des écrits de S. Albert le Grand).
- 5, 8, 9, De potentia, I<sup>a</sup> (1266-68) et De caelo (1272-73): quatre fois les hypothèses d'Eudoxe et de Ptolémée citées ex aequo, sans aucune appréciation.
- In Boethium de Trinitate (1257-58): désapprobation timide de Ptolémée.
- 4. lº (1266-68): les excentriques et épicycles sont une théorie, construite pour sauver les phénomènes, non démontrée. Comme exemple de «choses démontrées en la science de la nature«, S. Thomas donne la vitesse uniforme des mouvements du ciel; ce n'est pas le principe de l'homocentrisme.
- 7. De caelo: les excentriques et épicycles sont une théorie non démontrée, une «suppositio quaedam». L'homocentrisme est qualifié d'existimatio, c'est-à-dire d'opinion non démontrée, au même titre que le système des excentriques.
- 6. Metaph. (1268-72): les excentriques et épicycles sont une théorie non démontrée, qui contredit des vérités démontrées en la science de la nature: ici, sous des formes polies, impersonnelles, nous avons un rejet pur et simple de Ptolémée et une adhésion ferme à Aristote.
- 10. De caelo: long exposé des deux systèmes, précédé d'une déclaration de scepticisme: il est possible que la vérité n'alt pas encore été trouvée.
- 11. De caelo: Ingénieux poème sur les nombres de mouvements admis par Ptolémée: c'est certainement une marque de sympathie pour ce système, et c'est la toute dernière fois que S. Thomas en parle.
- Il faut encore rappeler que, chaque fois qu'il rencontre dans le De caelo d'Aristote l'énoncé du principe homocentrique (les trois mouvements a centro, ad centrum, circa centrum), S. Thomas y adhère paisiblement.

D'autre part, en dehors de son commentaire du De caelo et d'un unique passage du commentaire de la Métaphysique (Metaph., XII, 1.10, n. 2568, ci-dessus, p. 350), S. Thomas ne fait guère allusion au principe du géocentrisme strict, autrement dit à la doctrine des trois mouvements a centro, ad centrum et circa centrum. Nous ne connaissons qu'une seule allusion explicite: I', 66, 2, c., que nous avons cité au chapitre II, à propos de l'incorruptibilité des corps célestes (16). Mais la plupart des autres textes cités au chapitre II peuvent être considérés comme supposant implicitement la doctrine des trois mouvements, par là même qu'ils rattachent l'incorruptibilité à l'exemption de la contrariété, propre au mouvement circulaire: en effet, cette idée de l'exemption de la contrariété faisait corps avec l'ensemble de la doctrine des trois mouvements: l'un des trols mouvements, le mouvement circulaire, était exempt de contrariété, les deux autres étaient contraires l'un à l'autre.

On peut conclure que S. Thomas est finalement resté dans une sorte d'indifférence ou d'hésitation entre les deux hypothèses astronomiques d'Eudoxe-Aristote et de Ptolémée. Il répète trois fois que l'accord avec l'observation ne suffit pas à démonter la vérité d'une hypothèse (textes 7, 8 et 9). Mais il ne semble pas avoir compris que le désaccord avec l'observation démontre la fausseté de cette hypothèse. S'il avait compris l'Importance des observations rapportées par Simplicius, Il les aurait certainement mentionnées, en ajoutant éventuellement qu'il fal-lait attendre des observations nouvelles qui pulssent les confirmer ou les infirmer.

La déclaration de scepticisme qui se lit au livre II du De caelo doit finalement, d'après l'ensemble de nos textes, s'entendre comme s'étendant ex aequo aux deux hypothèses devant lesquelles 5. Thomas se trouvait et c'est bien là, d'ailleurs, le sens ovbie de la phrase en elle-même: s'Eudova e aesayé de réduire ces Irrégularités à de la régularité. Les astronomes postérieurs ont essayé à leur tour de diverses manières. Mais leurs suppositions ne sont pas nécessalment vrales, même si elles sauvent tons ne sont pas nécessalment vrales, même si elles sauvent

<sup>(10)</sup> Cf. ci-dessus. pp. 48-49.

les phénomènes, car peut-être le système vrai n'a pas encore été trouvé par les hommes». Rien dans ce texte ne vient restreindre le sens de l'expression «les astronomes postérieurs» aux seuls astronomes fidèles à l'homocentrisme, ni rien n'astreint «le système vrai pas encore trouvé par les hommes» à être une variété nouvelle de l'homocentrisme.

Notre texte n. 6 (Metaph., XII, 1. 10) a le mérite d'exprimer une pensée nette. Il répond à l'idée que nous nous faisions de S. Thomas au début de nos présentes recherches. C'est une adhésion ferme à l'aristotélisme et un rejet de Ptolémée. Cette position implique, non pas un mépris de l'observation, mais l'opinion que les observations de Ptolémée ou de ses disciples n'étaient pas nécessairement plus dignes de confiance que celles d'Eudoxe, Callippe et Aristote, opinion qui n'a rien de nécessairement retardataire chez un homme du moyen âge dont le méter n'était oas l'observation astronomique.

Nous avions espéré trouver quelques autres textes plus ou moins semblables, mais il n'y en a pas: c'est lci l'unique fois que S. Thomas semble s'apercevoir qu'il y a un conflit profond entre les deux théories astronomiques et qu'il prend nettement position. Il y a trois autres textes qui désapprouvent plus ou moins Ptolémée, mais combien moins nettement! Ce sont nos textes 2.4 et.?

- 2. Commentaire de Baèce De Trinitate (œuvre beaucoup anérieure, contemporaine de la Samme cantre les Gentits): «Cette opinion (le système de Ptolémée) ne semble pas s'accorder avec les principes posés par Aristote et par conséquent ne plait pas aux sectateurs d'Aristote».
- 4. I<sup>a</sup>: «Cette opinion n'est pas démontrée»; mais, comme exemple de vérité démontrée, S. Thomas donne la vitesse uniforme des mouvements célestes, il ne cite pas l'homocentrisme.
- 7. De caela (texte de la toute dernière année de S. Thomas). Cest ici la première fois que S. Thomas rencontre la formule chère à Aristote, qu'il y a trois mouvements naturels: ad medium, a medio et circa medium. S. Thomas l'explique plonguement qu'ailleurs. Il apporte même une comparaison à lui, la comparaison de la roue, pour dire que le mouvement circa médium n'est pas autour d'un centre quelconque, mais

autour du centre de l'univers, qui est le centre de la Terre. Puis S. Thomas s'objecte à lui-même que, selon Ptolémée, les mouvements des planètes suivant les excentriques et les épicycles se font autour de centres différents. C'était donc ici le moment ou jamais de prendre position, s'il avait compris que le problème était d'importance.

Or ll répond tranquillement:

Dicendum est quod Aristoteles non fuit hujus opinionis, sed existimavit quod omnes motus corporum caelestium sunt circa centrum terrae, ut ponebant astrologi sui temporis.

\*Aristote ne fut pas de cette opinion\*, mais \*il a estimé\* que tous les mouvements cèleste étalent homoentriques. \*il a estimé\* équivaut évidemment à \*il a opiné\*: on voit que S. Thomas qualifie lei l'homocentrisme d'opinion et non plus de doctrine démontrée en la science de la nature. Il continue: \*Hipparque et Piolémée ont plus tard imaginé leur théorie des excentriques et épicycles, pour sauver les mouvements apparents des astres. Ce n'est pas une doctrine démontrée, c'est \*une certaine sup-position\* (suppositio quaedam). Si pourtant c'était vrai, tous les corps célestes se mouvraient cependant autour du centre de l'univers selon le mouvement du lun étal. \*

On voit ici très bien que ce mouvement diurne géocentrique suffisait à conserver l'esprit de S. Thomas dans la paix.

Il ne semble pas avoir compris à quel point le système de tolémée ébranlait la physique philosophique d'Aristote. Toute la théorie soi disant philosophique des corps célestes suppose logiquement comme son fondement la physique et l'astronomie aristotéliclennes et l'univers géocentrique. L'astronomie de Ptolèmée, qui n'est plus tout à fait géocentrique, s'accorde beaucoup moins bien avec cette théorie des corps célestes, mais les textes sont là: S. Thomas n'a rejeté avec décision le système de Ptolémée, qu'en un seul endroit, qui n'est pas de la fin de sa carrière; ailleurs, notamment dans le De caelo, très près de sa mort, il qualifie les deux systèmes d'hypothèses et d'opinions incertaines. Mis devant le dilemme Aristote-Ptolémée, il a cru pouvoir s'abstenir ou rester hésitant, et cette abstention est d'autant plus remarquable que, parmi les auteurs qui lui étaient le plus familiers, l'un, Averroès, prend parti avec une sorte de fanatisme pour Aristote et contre Ptolémée, et l'autre, Albert le Grand, prend parti très explicitement pour Ptolémée contre Aristote (\*).

D'autre part, aucun texte ne permet d'affirmer que S. Thomas aurait pressenti l'autonomie moderne de la science par rapport à la philosophie ou à la théologie, ou l'indifférence moderne de la philosophie ou de la théologie, à l'égard des «questions purement scientifiques». Ce serait un anachronisme de chercher chez lui une annonce ou un présage de cette attitude moderne.

Nous croyons donc pouvoir conclure que S. Thomas n'a pas compris l'importance du dilemme Aristote-Ptolémée. Il n'a pas compris notamment que c'était à l'observation de décider pour l'un ou pour l'autre. Trois siècles plus tard, l'observation à la lunette rendra caduc le système de Ptolémée aussi bien que celui d'Aristote, et la ruine de l'astronomie ancienne entraînera la ruine de toute la physique d'Aristote.

# S. Thomas a admis inconsciemment les hypothèses admises inconsciemment par ses contemporains

S. Thomas a très bien vu le caractère hypothétique des deux systèmes d'Eudoxe et de Ptolémée. Il convient d'ajouter qu'il a été aidé dans son jugement par le fait que ces deux hypothèses s'affrontaient et se contredisaient l'une l'autre.

Au contraire S. Thomas n'a aucunement aperçu que l'existence même des sphères célestes, porteuses des astres, était aussi

(°) Le doute de S. Thomas portait sur l'homocentrisme ou l'hétérocentrisme des sphéres, et sur les diverses variétés possibles de ces deux hypothèses. Il ne portait pas sur l'existence même des sphères, Nous avons montré aux chapitres i et XII, que S. Thomas croyait fernement à l'existence des sphères, comme à une vérité liée aux évidences les plus certaines de la physique ou commolgée, et aux convictions du sens commun traditionné. Il ne s'est pas rendu compte que l'existence même des sphères était, elle aussi, une hypothèse, auxant que le détail géométrique de leur agencement.

une hypothèse, que l'impossibilité du vide était une autre hypothèse, solidaire de la précédente, que, bien plus, la distinction fondamentale de nature entre corps célestes incorruptibles et corps inférieurs corruptibles était une hypothèse, que l'attribution d'un mouvement naturel rectiligne ou circulaire aux différents corps de la nature était une hypothèse, etc., etc.: il faudrait refaire ici une liste des chapitres, et presque des alinéas de ce volume.

S. Thomas est un exemple parfait de l'impossibilité pour un penseur, mêm eginial, de dépasser en tout les idées de son temps. Ce serait un anachronisme de dire qu'il a su se garder de l'engouement pour des hypothèses scientifiques quelconques. La vértié est qu'il a partagé avec ses contemporains les idées communément reçues sur la structure de l'univers, sans y discerner les phénomènes récliement observés et l'interprétation rationnelle de ces phénomènes, toujours hypothétique, toujours dépendante des préjugés du temps.

#### CONCLUSION

Les quatre derniers chapitres de cet ouvrage montrent à quel point S. Thomas était étranger au souci caractéristique de l'esprit scientifique moderne: mesurer les phénomènes et interpréter rationnellement les mesures obtenues. Il cite maintes fois Ptolémée, mais ce qu'il cite, ce sont les aphorismes du Centiloquium ou quelques phrases du Tetrabiblos. L'admirable Almageste l'a laissé sans curiosité, il le cite une seule fois (De regimine principum, III, c. 2, n. 931) pour un détail très peu important. Il lui arrive une fois de démarquer une phrase de Simplicius sur la variation d'éclat de Mars et de Vénus, mais il laisse tomber toutes les précisions qui font la valeur de ce texte pour nous modernes: il dit d'une manière tout à fait vague: «les planètes varient d'éclate: il ne prend même pas soin de dire «certaines planètes». Le dilemme entre l'hypothèse d'Eudoxe et celle de Ptolémée ne l'intéresse pas; il ne semble pas apercevoir que certains principes fondamentaux de la physique d'Aristote sont mis en question par la théorie de Ptolémée.

Par contre la métaphysique des corps célestes, étudiée dans les quatorze premiers chapitres, est incontestablement une plèce constitutive de la synthèse philosophique du Docteur commun et elle porte la marque de son génle propre: ses conceptions sur la nature et l'action des sphères célestes prennent place dans une vision grandiose de l'ordre universel; tous les aspects de cette cosmologie typiquement médiévale se complètent d'une manière rigoureusement cohérente et révèlent l'esprit de synthèse si caractéristique de la pensée du maître.

L'ordre ou la hiérarchie universelle comporte essentiellement quatre degrés.

Au sommet, la Cause suprême, créatrice de tous les autres êtres et source première de tous leurs mouvements.

Ensuite l'ordre des substances immatérielles, qui, outre leur activité immanente de pensée et de vouloir, exercent une influence causale sur le monde corporel.

Les sphères célestes, porteuses des astres que nous voyons, forment le troisième degré de la hiérarchie. Ce sont des sphères

creuses, géométriquement parfaites et transparentes. Elles sont métaphysiquement composées de matière et de forme, mais leur forme est si parfaite, qu'elle comble la puissance de la matière et celle-ci n'est donc aucunement sujette à la «privation». Ainsi s'explique que les sphères sont incorruptibles dans leur substance et inaltérables dans leurs qualités accidentelles. Elles sont mues d'un mouvement parfait et perpétuel de rotation sur elles-mêmes, sous la motion de substances immatérielles. Par ce mouvement circulaire elles exercent une causalité permanente sur le monde inférieur, atteignant toutes les activités corporelles; celles des quatre éléments, celles des corps mixtes, la génération des plantes et animaux «produits par putréfaction», la génération des plantes et animaux plus parfaits. Les corps célestes sont des causes «équivoques», universelles, principales, causes de l'espèce, «altérants non altérés», dirigeant les agents inférieurs dans la visée de leurs fins. Seuls les actes spirituels humains (pensée et vouloir) et les événements fortuits échappent à leur causalité: ces deux exceptions marquent les limites que S. Thomas impose aux possibilités de l'astrologie, science qui s'applique à déterminer le cours des événements d'ici-bas par l'étude de l'influence des astres.

Enfin le quatrième degré de la hiérarchie universelle est consitué par les corps inférieurs, régis par la physique des quatre éléments et des mixtes. Les corps inférieurs sont caractérisés par un mouvement local rectiligne, tendant vers un lieu naturel. Ils sont sujets à l'altération, à la génération et à la corruption, à la contrariété, à l'exception, à la monstruosité, à l'exorbitation. Les lois qui les régissent sont des lois s'appliquant ut in pluribus.

La subordination de l'agent inférieur à l'agent supérieur achève d'apparaitre sous son vrai jour si nous introduisons le point de vue de la finalité, qui était tout à fait inséparable, dans l'esprit de S. Thomas, du point de vue de la causalité efficiente ou motrice. Omne agens agit propter finem. Cet adage signifie que l'àme de toute action est la visée de la fin, qu'il n'y a d'action qu'animée par la visée d'une fin. Il s'ensuit de tout évidence qu'une série de causes subordonnées per se, c'est-à-dire où chaque agent est m'in décessairement et au plus intime de lui-même par l'agent supérieur, sera une série d'agents visant des fins, et subordonnés les uns aux autres dans la visée des fins.

En notre XX\* siècle, ceux des philosophes de la vie qui ne veulent pas être mécanistes parlent d'une intelligence mystérieuse qui est à l'œuvre dans les vivants en tout leur fonctionnement vital (1). S. Thomas disait qu'ils étaient dirigés vers leurs fins par les corps célestes et surtout par les esprits moteurs des corps célestes. Nous objecterions qu'ainsi le vivant ne vit pas lui-même, n'agit pas lui-même, qu'il ressemble à une horloge construite, puis remontée, par un horloger, Mais S. Thomas répondrait que les corps célestes atteignent, par leur causalité, le plus intime des corps inférieurs, vivants ou non vivants, leur nature même. Ce concept d'un être corporel subordonné à un autre par le plus intime de lui-même est devenu tout à fait étranger à la pensée moderne, mais il avait droit de cité dans l'univers de S. Thomas. Personne ne pensait à demander avec un peu d'insistance les fondements de ce droit de cité. Personne ne s'apercevait que c'était un concept néoplatonicien admis sur la seule autorité de Denys et des Arabes.

Ainsi donc l'univers de S.Thomas comportait des séries de causes. Ajoutons aussitôt que, dans cet univers, non seulement

P. TRILIARD DE CHADDIS, Le phénomène humain (éd. du Seul), 1955), p. 1166: ....linghositié de la Vic..., P. Idol. 20 Vic..., P. Idol. 2. La Vic arrire à suffiser pour ses combinaisons créatrices les vastes réactions naissantiées fortulement. Avec les collectivité et les évémennes elle paraît jouer aussi habilement qu'avec les atomes. Mais que pourraient cette ingéniosité et ces excitants, appliqués à une fondamentale înerte ?



Il y avait des séries, mais il n'y avait que cela ! Tout agent était un chaînon dans une série d'agents subordonnés essentiellement, et toute fin était un chaînon dans une série de fins subordonnées essentiellement. La preuve de l'existence de Dieu consistait simplement à remarquer que les séries devaient avoir un premier terme et devaient avoir toutes un seul et même premier terme, comme les arêtes d'une pyramide montent toutes vers un seul et même sommet. Il fallait un premier terme, qui fût à la fois et inséparablement le premier moteur et la fin demière.

On voit ainsi le rôle philosophique des corps célestes: la daisaient partie de l'univers accessible à nos sens et, au sein de cet univers, ils commençaient déjà le processus d'unification qui dévait conduire jusqu'à l'affirmation de Dieu: «...hoc non cessat quousque perveniatur ad Deums (De pot., 3, 7, c.) (7).

La différence entre cet univers de S. Thomas et le nôtre, c'est que le nôtre est nivelé: tous les corps y sont du même niveau ontologique, obéissent aux mêmes lois.

La cosmologie des sphères célestes joue également un rôle dans la synthèse théologique de S. Thomas. Le terme le plus noble de l'action des corps célestes est la génération des êtres humains, destinés à peupler le royaume du Christ, Aussi lorsque le nombre des élus sera complet et que l'ordre définitif de l'univers sera instauré à la fin des temps, les mouvements du ciel n'auront plus de raison d'être et les sphères célestes s'arrêteront. Désormais délivrées de leur seule imperfection, qui était leur mouvement, elles prendront place dans l'univers glorifié, «cieux nouveaux et terre nouvelle», séjour de l'humanité ressuscitée et bienheureuse. Dès maintenant Il y a d'ailleurs une plerre d'attente de la Cité céleste future: le «ciel empyrée». Il se trouve au delà de tous les autres cieux, au delà de la sphère des étoiles fixes, au delà du «ciel cristallin». Il fut dès l'origine le séjour des anges. Il est devenu celui du Christ ressuscité et des âmes bienheureuses qui lui sont associées et attendent la résurrection des corps.

(?) Cette preuve de Dieu par les séries de causes est certainement la plus chère à S. Thomas, mais il connaissait aussi d'autres preuves, libres de toute attache avec sa cosmologie.

Cette métaphysique - ou plutôt cette pseudo-métaphysique -des sphères célestes est entièrement périmée, comme toute la «physique» d'Aristote dont elle est un secteur essentiel. Elle repose sur des postulats, non seulement gratuits, mais tout à fait incompatibles avec les données actuelles de la science. Ce fait pose une première question: comment expliquer qu'un esprit aussi pénétrant que S. Thomas ait accepté ces postulats sans hésitation et sans le moindre esprit critique ? Il n'est pas surprenant qu'il ait souscrit au géocentrisme, puisqu'll s'agissait d'une erreur commune, reposant sur les apparences les plus obvies. Cette conception semblait d'ailleurs confirmée par la Bible et, plus généralement, par les enseignements de la révélation chrétienne touchant l'incarnation du Verbe et la place centrale du Christ dans la création. Il n'est pas surprenant non plus que S. Thomas ait admis l'influence universelle des corps célestes sur le monde Inférieur, étant donné que l'action multiforme et universelle du Soleil sur notre planète est un fait aisément constatable, à partir duquel une généralisation était plausible. Mais comment expliquer que le saint Docteur ait admis sans examen et sans réserve l'existence de sphères transparentes invisibles pour nous et les proprlétés transcendantes de ces sphères célestes: incorruptibilité, unicité dans l'espèce, causalité «équivoque», etc. ? On n'aperçoit aucune raison religieuse, aucune influence spécifiquement chrétienne à la base de son attitude. Il semble qu'il faille y voir avant tout une des manifestations du prestige dont jouissaient, au moyen âge, Aristote et, autour d'Aristote, les philosophes et les astronomes arabes. S. Thomas s'est trouvé en présence d'une conception de l'univers matériel communément recue par tous ceux qu'il appelle si souvent «les phllosophes» et parfaitement compatible avec la vision chrétienne du monde; les vues de Denys l'Aréopagite sur la hiérarchie céleste s'inséraient aisément dans ce cosmos et l'on sait que Denys jouissait d'une autorité exceptionnelle au moyen âge, puisqu'il était considéré comme un disciple immédiat de S. Paul. Les choses étant telles, on peut comprendre que le Docteur angélique ait repris à son compte cette cosmologie gréco-arabe, sans éprouver le besoin d'en examiner critiquement le bien-fondé.

Bien entendu, cette attitude trahit un caractère indéniable de la pensée sociastique antérieure au XIV siècle: l'insuffisance du sens critique. S. Thomas n'en est pas dépourvu lorsqu'il s'agit de ses options philosophiques et théologiques fondamentales, où il prend position d'une manière catégorique et s'écater résolument des vues traditionnelles. Mais dans d'autres domaines, il fait souvent preuve, comme tous ses contemporains, d'un conformisme et d'un traditionalisme non exempts de crédulité et de naiveté.

Une seconde question, capitale pour les thomistes actuels, se pose aussitôt: le système philosophique de S. Thomas peut-il être amputé, sans inconvénient sérieux, de la pseudo-métaphysique des sphères célestes ? Ici une distinction importante s'impose. Il est impossible de comprendre et d'exposer fidèlement le système élaboré par S. Thomas au XIII° siècle en passant sous silence sa cosmologie céleste: c'est pourquoi nous avons critiqué les historiens qui prétendent exposer sa philosophie sans faire place à ses vues en ce domaine. Mais le mouvement de renaissance thomiste ne peut pas être et ne veut pas être une restauration servile du thomisme médiéval. L'école thomiste contemporaine entend s'Inspirer des enseignements du Docteur commun dans la mesure où ils s'avèrent capables de promouvoir l'essor d'une philosophie authentique, répondant aux requêtes de la pensée critique. Dans une telle entreprise, il est possible de reprendre à S. Thomas les thèses essentielles de sa métaphysique tout en sacrifiant les conceptions pseudo-métaphysiques et pseudo-scientifiques de sa «physique céleste». Celles-ci, en effet, sont des applications erronées ou imaginaires des principes métaphysiques, elles ne conditionnent pas ces principes,

Mais il ne suffit pas de supprimer, il faut remplacer. Les philosophes thomistes d'aujourd'hui se trouvent devant la tâche redoutable de mettre sur pled une nouvelle cosmologie, une nouvelle philosophie de l'univers matériel, et notamment une réponse valable au problème de la finalité dans l'univers matériel, en même temps qu'une épistémologie et une critique des sciences. L'œuvre est à peine commencée. L'enquête qui s'achève lci montre combien cette œuvre est nécessaite.

### TABLES

### INDEX DES TEXTES CITÉS DE S. THOMAS

Les trois grands ouvrages de synthèse, Scriptum super Sententiis, Summa contra Gentites, Summa theologiae ont été placés en tête de cet index. Tous les autres écrits sont rangés par ordre alphabétique.

La formule «t. n. 4» renvoie au n. 4 d'une des séries de textes réunis au cours du volume.

cours du votaine.	
SCRIPTUM SUPER SENTENTIIS	14, 1, c 309
I, dist. 12, 2, ad 2 166, 276	— (t. n. 1)
— (t. n. 1) 173	ad 3 98 n. 4, 222,
20, 2, ad 3 152	231 n. 8, n. 10, 309
35, 4, ad 5 150	ad 4
II, dist. 1, 1, 4, c,	14, 3, c 99
275 n. 13	5, ad 6 133, 137
(t. n. 1) 135	(t. n. 29) 135
— (t. n. 2) 173	15, 1, 1, c, 146, 174, 223
2, 2, 1, c 255	ad 2 136, 138
2, 2, 2, ad 5 346	2, c, 105 n. 8, 143,
- (t. n. 1) _ 356, 361	178 n. 9, 179, 240
2, 2, 3, c 143	- (t. n. 2, p. 145)186
3, 1, 1, ad 2 150	2, ad 4 152
7, 1, 1, c 59	ad 5 42, 220, 222
— (t. n. 1) 83, 85	ad 6 41 n. 4
7, 2, 2, ad 5 201, 241	3, c 201
8, 3, c. et ad 4 290	ad 4 241, 241 n. 19
11, 2, 6, ad 3 242, 243	2, 1, c 289
(t. n. 1) 253	ad 3 291
12, 1, c 48 n. 5, 49, 60	ad 7 130
(t. n. 2) 80	17, 3, 1, c 145, 146, 194
12, 1, ad 1 150	— (t. n. 3, p. 145) 186
12, 1, ad 5 53 n. 15, 89	18, 2, 1, c 167, 276
13, 1, 3, c 138	(t. n. 3) 173
13, 1, 3, ad 3 291	3, ad 2 174
13. 1. 4. c	ad 5 130

18, 2, 3, ad 5 (t. n. 3) 133, 135,	40 48 п. 5, 4
142	43
25, 2, ad 5 201, 207 n. 3,	68 118, 121 n.
241	— (t. n. 4) 115, 12
33, 2, 1, ad 3 242, 243	70 10
— (t. n. 2)	76 130, 275 n. 13, 28
111. dist. 3, 5, 3, ad 2 190	— (t. n. 5)
8. 1, ad 7 130	77 58 n. 7, 16
(t. n. 4) 135, 140	90 108, 12
27, 1, 3, c 138, 190	93 9
1V, dist. 1, 1, 4, qla 2, c 185	— (t. n. 1) — 9
ad 4 185	(t. n. 2) 9
q1a 4, c 151, 185	97 10
8, 2, 3 c 186	98 64, 16
17, 2, 2, qla 4, c 306 n. 4	— (t. n. 7) 81, 83, 8
43, 1, 3, qla 1, c 242, 243	99 106, 107, 18
44, 1, 1. qla 2 ad 1	100 106, 10
3, qla 4, c 244	111, 1 50 n.
3, 1, qla 2, c 179, 194,	17 198 n. 1
244	1 à 21 10
qla 3, c 245	22 103, 105 n. 7, 12
— (t. n. 6) _ 253	23 100 n. 2, 10
2, qla 2, c 291, 292	102, 104, 105, 105 n. 8, 103
3, qla 3, ad 8 259	144 n. 15, 145, 180, 19
45, 1, 1, qla 1, c	24 105 n. 8, 144 n. 1
3, ad 10 259	145, 153, 181, 19
47, 2, 2, qla 1, c 245	65 16
qla 2, c 49, 62, 246	— (t. n. 6) — 17
— (t. n. 3) 82,	69
83, 85	— (t. n. 6) 133, 14
48, 2, 3, ad 2 247	74
49, 1, 4, qla 3, c 47 n. 4,	82 45 n. 5, 49
53 n. 15	53 n. 15, 165, 17
50, 2, 2, qla 1, ad 3 247	190, 195, 27
qla 3, c 247	— (t. n. 15) 154, 15
·	84
SUMMA CONTRA GENTILES	— (t. n. 9)
1. 20 48 n. 5. 57 n. 3	85 203, 24
50 160	86 217, 21
1I, 16 63, 164	57 197, 20
— (t. n. 6)	92 115, 119, 20
17 168	94 10
21	99 155, 19
— (t. n. 6 et 7) 173	- (t. n. 1) 15
30	100 23
196 n. 13	102 130, 28
170 m 10	100, 200, 20

	133, 142	68, 1, c	
	131, 275 n. 13	— (t. n. 14)	
	133, 142	ad 1	
	204	— (t. n. 3)	319
	6, 147	68, 2, c	43, 258
	204, 241	ad 3	
1V, 7			231 n. 9, 311
	154	— (t. n. 4)	
	173	68, 4, c	
	221 n. 2	— (t. n. 5)	
97	108 n. 9, 248	70, 1, ad 2	
		ad 3 42	
SUMMA THEOLOGIAE		— (t. n. 5)	
l', 2,3 (prima	via) 189, 221 n. 2	70, 3, c	
	via) 199		. 12, 109 n. 14
		obj. 3	
3, c,	275 n. 13		, 178 n. 9, 183
5, 2, ad 1	198 n. 14	— (t. n. 15)	
	194	71, 1, ad 1	
9, 2, e,	65		135, 139
— (t. n	. 9) 81, 83, 85	73, 1, ad 3 111	
13, 5, c	275 n. 13	— (t. n. 17)	
13, 5, 00]. 1		75, 6. c	
13, 3, 40 1	13) 173	76. 1, c	
— (t. n	92	76, 7, 5,	
13, 7, 6,	4) 97	79, 2, c,	
21.7 -	42	- (t. n. 15)	
		— (č. n. 15)	85, 86
	. 13)	79. 3. c.	
- (c. n	349	79, 4, c	
	. 4) 361, 363		156, 275 n. 13
	131, 135, 156	- (t. n. 6) -	
	. 14)	84, 3, ad 1	
46 1 ohi 2		— (t. n. 16)	
		85, 5, c	
	255	— (t. n. 17)	
	252	88, 2, ad 4	
		90, 2, ad 1	
	41 p. 2		81, 83, 85
		91, 2, obi, 2	
	53, n. 15		132, 275 n. 13
	221		133, 142
	50 n. 7, 194	97. 1. c	70
		(t.n. 19)	81, 83, 85
	. 10, p. 145) 186	102, 1, ad 1	233
<b>,</b>	,	, .,	



102, 2, ad 1	85, 6, c 158, 197
ad 4 227	— (t. n. 9) 154
102, 4, ad 1 258	102, 4, ad 6 306 n. 1
104, 1, c,	ad 8 239
— (t. n. 14) 173	5, ad 10
104, 2, c, 225, 231 n. 7,	6, ad 1 288
307 n. 8	II <sup>n</sup> II <sup>no</sup> , 2, 3, c
105, 1, ad 1	24, 11, c. 76
275 n. 13	- (t. n. 30) 81, 83, 84, 85
— (t. n. 19) 133	95, 5, c, 200, 210,
105, 6, ad 1 231	218 n. 8, 241 n. 19
110, 1, ad 2 114, 129	- (t. n. 28) 206 n. 1 et 2
110, 3, c 53 n. 15	ad 2 241
ad 1 231	175, 3, ad 4 239
112, 1, ad 2 239	180, 6, c 53 n. 15
115, 3, c	III*, 12, 3, c
sed contra 240	22, 4, c191
115, 3, ad 2	44, 2, ad 1 112
177, 275 n. 13	ad 2 278 n. 15, 279 n. 15
177, 275 n. 13 4, c 20, 205	45, 3, ad 2
— (t. n. 18) 206 n. 1 et 2	46, 9, ob1, 3 227
ad 3 207 n. 3, 241	49, 5, ad 2 239
5, ad 1 232	55, 2, ad 1 278 n. 15, 279 n. 15
6, c 200, 208.	62, 3, c 151 n. 2, 186
218 n. 8, 219	ad 3 186
ad 1 et ad 2 217	4, c 186
116, 1, c, 200, 208	6, ad 3 260 n. 2
II8, 1, ad 3 142, 145,	63, 2, c
179, 275 n. 13	5, ad 1 186
— (t. n. 12, p. 145) _ 186,	-,
187	Analyticorum Posterioaum
119, 1, c	II, I. 8, n. 481 198 p. 14
— (t. n. 6)	
I*II**, 1, 2, c 198 n. 14	COMPENDIUM THEOLOGIAN
2, 5, obj. 3 164	c. 4 147, 191
4, 7, ad 3	c. 74 57 n. 3, 77
6, 1, ad 1 192	— (t. n. 33) — 81, 65
9, 5, c,	c. 83 58 n.
— (t. n. 27) 206 n. 1 et 2	c. 111 52, 78
ad 3	c. 111 (t. n. 34) 81, 83
241 n. 19	c 112 50 n. 9, 52
35, 8, c, 292	c 127 277
49, 4, c	c 127-28-29211
— (L n. 29) 83	c. 170 275 p. 13
60, 1, c, 132, 135	c. 171 100 n. 2, 105 n. 8
— (t. n. 26) 140	184, 250

c. 177	250	n. 375 160
— (t. n. 17)		- (t. n. 11) 154
c 198		l. 10, n. 392 41, n. 4
— (t. n. 15)	173	n. 393 146
		n. 394 51 n. 13, 135
DE ANDIA		l. 11, n. 400
II, l. 7, n. 313		(t. n. 9) 361, 362
	133, 142	l. 12, n. 407 305
l. 14, n. 404		n. 410 135
n. 406 n. 421		l. 13, n. 413 39, 307 n. 11
n. 421 l. 23, n. 538		l. 14, n. 426 142 l. 15, n. 432 306 n. 5, 307 n. 9
11 I. 1. 4, n. 619		n. 438 306 n. 5, 307 n. 8 et 9
n. 621		l. 16, n. 449
	206 n. 1 et 2	— (t. n. 15) ——— 96, 97
1. 10, n. 731		l. 17, n. 451
l. 17, n. 855		306 n. 2, 307 n. 8-9, 359
11,11 000		n. 453
DE CAELO		n. 454 298 n. 1, 307, 308,
I. l. 3, n. 27		315, 353, 356
n. 28	351	— (t. n. 12) 319
— (t. n. 7)	361, 362, 363	— (t. n. 10) 355, 361
1. 3, n. 30		n. 455
1. 4, n. 36	343, 344	n. 456
n. 37 4	7, 283 n. 1, 344	— (t. n. 13)
l. 6, n. 63	58, 79, 88	l. 18, n. 458
	80, 83, 84, 85	n. 466-467 229
n. 64		n. 467 231
l. 8, n. 78		n. 468 227, 230, 231 n. 7, 237
l. 9, n. 101		n. 470 98 n. 4, 317, 354
l. 13, n. 130		— (t. n. 14)
n. 135		— (t. n. 11) 352 n. 5, 361
l. 16, n. 161 l. 19, n. 194		1. 19, n. 474
n. 194-196		— (t. n. 15) 319
	96, 97	n. 475 98 n. 4 n. 476 24, 306 n. 7
n. 196	95, 97	l. 21, n. 487
l, 20, p. 199		III. 1. n. 547 112 n. 1
p. 202		n. 549
II, l. 4, n. 331		14 547 540
n. 332		De causis
n. 342 12		prop. 1 121, 164
l. 8, n. 368		5 94, 106, 143, 275 n. 13
	361, 362	— (t. n. 11) ———— 97
1. 9, n. 374		9 159
— (t. n. 11)	319	— (L n. 10) 154

#### TABLES

10 77, 280		
— (t. n. 32) 81, 83, 85	3, 7, c	
_		149 n. 1, 169, 176,
DE DIVINIS NOMINIBUS		178 n. 9, 193, 370
e. 4, l. 2, n. 296 164		173
l. 21, n. 550 147, 157		187
— (t. n. 7)		
c. 5, l. 2, n. 662 17 n. 23 c. 8, l. 5, n. 789 52		133, 142
		131, 194
c. 10, l. 1, n. 851		133, 142
I. 3, n. 8/3		131, 182
DE ENTE ET ESSENTIA		
C. 4, n. 22		188
n. 29 121 n. 3. 127		98 n. 4. 222
n. 27		231 n. 8 et 10, 310
DE GENERATIONE ET CORRUPTIONE		319
I, I. 5, n. 41 286		64, 111, 121, 205
4, 4, 5, 1, 1		82, 85
DE JUDICUS ASTROBUM		177
n. 630-632		349 n. 2
DE MALO		173
4, 3, c 152	5, c 1	00 n. 2, 101, 104 n. 4,
5, 5, ad 6145	105 n.	B, 108 n. 9, 135 n. 10,
- (t. n. 13 de la p. 145) 186		166, 178, 182, 249
6, 1, c 210	8, c	17 n. 23, 145, 252
— (t. n. 30) 206 n. 2		
ad 21 200, 210, 218 n. 8		158
16, 7, ad 14		154
ad 16 200, 210, 218 n. 8		53 n. 15
9, c 133		186
— (t. n. 28) 133, 142		121
10, c. 42, 53 n. 15		24
ad 1 53 n. 15		24, 349
		361
DE OCCULTIS OPERATIONIBUS NATURAE		131
n. 440 114, 115, 123		131, 178 n. 9, 183
n. 442 124		
n. 442-443 231		290
n. 443		150
n. 444		17
n. 445	— (L n. 12)	173
n. 446 126	_	
n. 447 121, 121 n. 3, 126	DE PRINCIPIIS NATU	
n. 448	c. 2. n. 346	289

DE QUATUOR OPPOSITIS	c. 10, n. 105 172, 275 n. 13
c. 5, n. 610-612 286	— (t. n. 16) 173
c. 5, n. 608-612 55	c 12, p. 111 94
c 5, n. 612 55	— (t. n. 13) 96
C 5, ft. 612 55	- (t. n. 13) 96
DE REGIMINE PRINCIPUM	DE UNITATE INTELLECTUS
I, c. 1, n. 745	Procemium
III, c. 2, n. 931	c. 1, p. 191 122
IV, c. 8, n. 1054 204	— (t. n. 10) — 115, 127
	c. 5, n. 248
DE SENSU ET SENSATO	— (t. n. 12) — 97
1. 6, n. 85	
DE SORTIRUS	DE VERITATE
c. 4. n. 656	2, 14, obj. 3
n. 659 207 n. 3. 211	5, 2, ad 6 50 n. 7
n. 660 241	5, 9, c 114, 115, 116, 146, 175, 217
c. 5, n. 668 241 n. 19	ad 3 175
C. J. 11. 000 241 II. 17	ad 14 108 n. 10
DE SPIRITUALIBUS CREATURIS	ad 17 52 n. 13
2, C	10, c, 202, 206
— (t. n. 7) 115, 127	ad 4 129 n 7, 144, 145, 180
ad 16150	10. ad 5 117
3, ad 19 283	— (t. n. 2) — 115
	8, 15, c 62
ad 20 165, 179, 230 n. 6	— (t. n. 4) 81, 83, 85
— (t. n. 14)	9, 2, c 51 n. 10
— (t. n. 14, p. 165) 279	10.13. ed 3167
6, c. 100 n. 2, 101, 107,	— (t. n. 4)
108 n. 12, 109 n. 14	22. 9. ad 2 202
ad 2 74, 89	13. c. 114, 115, 118, 231
— (t. n. 27) 82, 83, 84, 85	
ad 12	24, 1, ad 19 202
— (t. n. 24) 134	26, 1, ad 8 186
8, c. 75, 93	27, 4, ad 4
— (t. n. 28) 82, 83, 85	7, c. 151 n. 2, 186
— (t. n. 8)	
ad 12	DE VIRTUTIBUS IN COMMUNI
(t. n. 9) 96	1, 9, ad 21 210
9, c	
10, c	ETHICORUM LIBRI
(t. n. 25) 133, 135, 141, 142	1, 1. 20, n. 241 209
	111, l. 12, n. 508 209
DE SUBSTANTIIS SEPARATIS	l. 13, n. 522 209
c 8, n. 82	— (t. n. 26) 206 n. 1-2
(t. n. 36) 81, 83, 84, 85	,
n. 86 58, 80, 84 n. 9, 89	IN BOSTHIUM DE TRINITATE
c. 10, n. 104	Procemium, 1, 4, ad 4 167, 175

— (t. n. 5) 173	l. 21, n. 1085 290 n. 2
l. 1, 2, 2, c 56 n. 3, 63,	I. 22, n. 1125-26-27 72, 264 n. 1
150, 264 n. 1	— (t. n. 22) 83, 85
— (t. n. 5) — 83, 85, 88	VI, l. 3, n. 1207-09 147
2, 3, ad 4 292	n. 1205-09 163-164
obj. 8 347	n. 1207 275 n. 13
ad 8	n. 1208 184
(t. n. 2) 356, 361, 363	— (t. n. 13) 154
l. 2, 1, 4, c 111, 205	n. 1210
ad 4 86	n. 1212 218 n. 8
	n. 1212-1213 200
IN GALATAS	n. 1213 208
c. 4, l. 4, n. 222 204, 241 n. 19	VII, 1. 6, n. 1401 132, 275 n. 13
	— (t. n. 21) 133, 142
IN HEBRAEOS	l. 8, n. 1455 136
c. 7, l. 4, n. 368 92	n. 1457 132
— (t. n. 3) 96	— (t. n. 22) — 133, 142
c. 12, l. 5, n. 720 248	l. 15, n. 1627 92. 97
	— (t. n. 7) 97
IN ISATAM	VIII, 1. 1, n. 1690 57 n. 3, 72
r. 2 202	l. 4, n. 1729 73
	(t. n. 24) 80, 85
In Jon	n. 1740-42 73
c. 28	n. 1741 56 n. 2
c. 38, v. 32 306 n. 2, 320	n. 1742 56 n. 3
	— (t. n. 25) 80
IN JOHANNEM	XI, 1. 8, n. 2282 218 n. 8
c. 6, I. 5, n. 940 250	XII, l. 2, n. 2429 56 n. 2
c. 7, n. 1069 212	n. 2430 56 n. 2
	n. 2436 — 57 n. 3, 61, 70, 74
IN MATTHEUM	— (t. n. 26) 80, 85
c. 2, n. 170 200, 202, 218 n. 8	1. 3, n. 2445 132
— (t. n. 8) 206 n. 2	l. 4, n. 2476 109 n. 13
c 4, n. 392 232	l. 6, n. 2510-11 225
	n. 2511 313
IN ROMANOS	— (t. n. 7)
c. 11, l. 3, n. 910 231	l. 7, n. 2531 191
231	l. 8, n. 2536 109 n. 13
M	I. 9, n. 2558 313
METAPHTRICA	— (t. n. 8) — 319
II, 1. 2, n. 293 52 n. 13, 263	n. 2560-62 162, 235
1. 5, n. 336 71	n. 2560 237
— (t. n. 21) 80, 85	n. 2562 184
III, l. 4, n. 378 198 n. 14	1. 10, n. 2567-70 350
V, 1. 2, n. 775 198 n. 14	— (t. n. 6) 356, 361

n. 2568	— (t. n. 20) 83, 84, 85
n. 2571 314	1. 22, n. 1162 221 n. 2
— (t. n. 9)	l. 23, n. 1168
n. 2573 321	— (t. p. 6)
l. 12, n. 2635-37 51 n. 11	` '
5. 12, in accord,	QUAESTIO DISPUTATA DE ANIMA
METEOROLOGICORUM LIBRI	1, c121 n. 3, 122
I, 1. 3, n. 16 285	— (t. n. 9) 115, 127
l. 9, n. 54	4, c 58 n. 7
n. 57 306 n. 3	5, c 132, 156
l. 10. n. 60	— (t. n. 27)
L 11, n. 74 306 n. 3	7. c 77
11. l. 1. n. 145 231, 232	—(t. n. 31) 82, 83, 85
1. 8, n. 188	8, ad 3 106, 108 n. 11 et 12
D 0,1111111	14, ad 2
PERIHERMENEIAS	18. c 135
1 10, p. 122	
— (t. p. 10) — 96	QUARSTIONES QUOOLIBETALES
1. 14, n. 187-89 200	111, 3, 1 78, 164
n. 189 210, 218 n. 8	— (t. n. 35) 81, 83, 85
— (t. n. 33) 206 n. 2	1V, 2, 2 314
	IV, 2, 2 (t. n. 10) 319
Ритисовим цина	VI, 2, 2 sed contra
11, l. 4, n. 175 275 n. 13	11 225, 260, 261
l. 5, n. 186 198 n. 14	V11, 5, 1 249
l. 6, n. 189 161, 195	— (t. n. 15) 253
— (t. n. 12) — 154	X11, 4 200, 212, 218 n. 8
IV. J. 2, n. 418 124	— (t. n. 37) 206 n. 2
IV. l. 9 à 14 40 n. 1	6, 2 108 n. 12
l. 14, n. 554 284	9, 2 122, 146
1. 17, n. 574 53 n. 15	
VII, 1 4, n. 909 41 n. 4	RESPONSIONES AD ARTICULOS 36
I. 8. n. 947 150	art. 8 106
V111, I. 4, p. 1003 208	19 251
l. 8, n. 1033-34 284	
l. 14, n. 1088 53 n. 15	RESPONSIONES AD ABTICULOS 42
l. 14, n. 1095 53 n. 15	art. 3 106
1. 19, n. 1134	5 106
l. 21, n. 1152 57 n. 3	8 212
n. 1153	25
n. 1152-53 70	39 213, 234

### INDEX DES TEXTES CITÉS D'ARISTOTE

Les œuvres d'Aristote sont rangées selon l'ordre de l'édition Bekker. La plupart des citations d'Aristote seront reprises dans l'Index des matières, au mot Aristote, avec le motif de la citation (cf. p. 394).

Perihermeneias	277b23 46
c . 9, 18a28-19b4 215	c. 9 345
c. 13, 22b29-33 71	277b28 269 n. 2
	278a12-15 94
PHYSIQUE	18-20 95
1, c. 6 à 9 56	c. 9, 278a27 95
II, c. 2, 194b9-16 _ 120 n. 2, 128 n. 6,	b2-8 95
273, 275	c. 10, 279a28 et 32 269 n. 1
c. 3, 195a29-32 161	1l, c. 1, 283b28 269 n. 2
c. 4, 196a33 269 n. 1	284a4 269 n. 1
c. 5, 196b34 216	c. 3, 286a3 45
197a15 216	10 269 n. 1
c. 8, 199a11 215	11
199b18 et 26 215	b2 269 n. 7
IV, c. 6 à 9 40 n. 1	c. 8, 289b12-290a7 40
c. 9, 217a21-33 284	290a29-b11 39
VIII, c. 4, 255b8-13 284	c. 12, 292a20-21 269 n. 5
255b15-256a3 99 n. 1	b32 269 n. 1
256a2 102	294a10
	III, c. 6, 305a32 46
DE CAELO	IV, c. 3, 310a34 45, 47 n. 2, 283 n. 1
1, c. 2, 268b17-24 44, 342, 343	
269a31 45, 269 n. 1	DE GENERATIONE ET CORRUPTIONE
269b8 269 n. 4	l, c. 2, 317a27 286
c. 3 344	318a2 et 9 56
270a13 et 21 45, 269 p. 2	c. 4,320a256
270a14 269 n. 3	c. 6, 323a25-34 51 n. 13
26 269 n. 3	l1, c. 1, 329a24 56
b2 269 n. 3	c. 2
c. 5, 6, 7 345	c. 6,333b7273
c. 8, 276b7-10 345	c. 8

c. 10	269 n. 7	METAPHYSICA	
336a23-336b2	225	I.c. 3, 995a17	71
336b10-15	228 n. 5	V, c. 4, 1015a10	290 n. 2
337a18	269 n. 4	c. 24, 1023a29	290 n. 2
c. 11, 338b14	269 n. 2	c. 30, 1025a16	216
		VI, c. 1, 1026a18	269 n. 1
METEOROLOGICORUM LIREI		c. 2, 1027a13-15	216
I. c. 2, 339a23	271	c. 3	218
28	272 n. 10	1027a29-b16	215
c. 3, b25	269 n. 1	VII, c. 15, 1040a27	93 n. 1, 97
340b-341a	276 n. 14	VIII, c. 1, 1042b6	56, 73
c. 9, 346b	276 n. 14	c. 4, 1044a19	73
II, c. 4, 359b	276 n. 14	b7	56
		b8	57 n. 3
DE ANIMA		IX, c. 8, 1050b21	56
I, c. 2, 405a32	269 n. 1	XI, c. 8, 1065a6-21	215, 218 n. 8
111. c. 3, 427a21-22	206 n. 2	X1I, c. 2, 1069b24-26	56, 61, 70
26-29	203	c. 5, 1071a13	275
c. 4	211	c. 6, 1072a9-18	
		c. 8	323
DE PARTIBUS ANIMALIUM		1073b19	314
IV, c. 5, 680a31-34	222	20-22	321
		1074a30	269 n. 1
DE GENERATIONE ANIMALIUM			
I1, c. 1, 731b18-24	270 n. 8	ETHICA AD NICOMACHUM	
c. 3,737a3	276	VI. c. 7. 1141b1	3/0 - 1
1V, c. 3,769b12	216	VI, C. 7, 114101	209 IL I
c. 4,770a6-7	216		
b18	216	ETHICA AR EUDEMUM	
772b15 et 24	216	II, c. 6, 1222b17	273
c. 10, 777b17-778a9 1	26, 272 n. 9,		

#### INDEX DES NOMS DE PERSONNES

Bon nombre de ces noms seront repris dans l'Index des matières, avec le motif de la citation. Cf. p. 393.

284 (Commentator), 365. Avicebron, 84. Avicenne, 29, 61, 84, 173, 180, 224, 276-77. Augustin (S.), 65, 85, 108, 241, 246,

258 n. 1, 277.

Bandinelli (Roland), 256 n. 1.
Barry (Sister M. 1.), 35.
Basile (S.), 255.
Bède le Venérable, 233, 255, 257 n. 1.
Becec, 32, 84, 86, 143, 182, 206.
Bonaventure (S.), 256.
Bonitz (H.), 135, 195 n. 12.
Bouche-Lecleroq (A.), 238.
Braun (H.), 20, 35, 264.

Callippe, 297, 298, 300, 301, 303, 304, 323, 327, 332, 333, 335, 336, 353, 357, 360.

Carteron (H.), 161, 284. Charles (E.), 21. Choisnard (P.), 19, 20. Cyprien (S.), 348 n.1.

d'Alverny (M<sup>10</sup>), 207 n. 3, 208 n. 3. Deferrari (R. J.), 5 n. 1, 35, 52 n. 15, 256, 278 n. 15. de Gandillac (M.), 157 n. 3. Dennys l'Aréopagite, 29, 32, 100, 157, 213, 277-279, 369, 371, 397. de Tonquédec (J.), 16. Duhem (P.), 297, 339.

Empédocle, 174. Eudème, 323, 332, 335. Eudoxe, 23, 228, 300, 303, 304, 322, 323, 326-336, 351, 353, 354, 356, 357, 359-361, 365, 367,

Forcellini, 348 n. 1.

Gardell (H.-D.), 18. Gerhard de Crémone, 208 n. 3. Gerhaud (M. J.), 104 n. 6. Geyer (B.), 208 n. 3. Gilson (È), 8, 9. Grabmann (M.), 21, 55 n. 1. Grajotine le Grand, 68, 100, 277. Guillaume d'Auvergne, 255. Guillaume d'Auvergne, 255. Heiberg (J. L.), 336, 358, Héraclite, 178. Hipparque, 315, 319, 326, 336, 342, 352.

Homère, 206 n. 1. Horn (W.), 324. Horten (M.), 277. Hugues de Saint-Victor, 256 n. 1. Hugon (E), 187.

lsidore (Pseudo-), 257 n. 1.

Jean Chrysostome (S.), 350. Jean Damascène (S.), 217. Jean Sarrasin, 157 n. 3. Jean de Saint-Thomas, 12, 13, 15 n. 21 et 22

Jean de Verceil, 213 n. 4.

Kepler, 325, 360. Kilwardby (R.), 213 n. 4.

Lachat, 19. Legrand (J.), 16, 17, 35. Lottin (O.), 141 n. 13,

Mandonnet (P.), 21, 55 n. 1. Manitius (M.), 340. Mansion (A.), 214 n. 5, 215 n. 6, 216 n. 7. Mennessier (P.), 18.

Michel (H.), 310 n. 12. Michelitsch (A.), 55 n. 1. Millas Vallicrosa (J. M.), 310 n. 12.

Newton, 360. Nix, Buhl et Heegaard, 340.

Omez (R.), 17.

Pecq (A. L.), 269 n. 6, 271. Perrier (J.), 55 n. 1. Philopon, 55. Pierre de Bergame, 35.

Pierre Lombard, 137 n. 11, 246 n. 2, 256 n. 1. Platon, 84, 94, 323, 359.

Pline, 6.

Proclus, 279.

Polémée (Claude), 17, 23, 42 n. 7, 207 n. 3, 208 n. 3, 211, 222, 223 (Tetrabiblos), 227 n. 5, 233, 234, 238, 300, 301, 304, 306 n. 2, 307, 308, 316 n. 13, 317, 319, 321, 323, 325, 326, 328, 336-342, 366-348, 350, 351, 352 n. 5, 353-356, 359-361, 365, 367. Polémée de Lucques, 55 n. 1.

Robbins (P. E.), 234. Roger Bacon, 21, 22. Roland (voir Bandinelli). Rome (A.), 316 n. 13, 320.

Saffrey (H. D.), 30 n. 25, 31, 77, 106, 121, 143, 159, 164. Schlaparelli (G.), 322, 324, 332, 335. Schmidt (Ph.), 20. Sertillanges (A. D.), 8. Simplicius, 47 n. 3, 227, 307, 308, 323, 325, 327, 328, 336, 346, 357, 358,

Sosigène, 323, 336, 358.

Tabit ibn Qurra, 310 n. 12.
Teilhard de Chardin (P.), 369 n. 1.
Thomas d'Aquin: voir ci-dessus, pp.
373-381, et passim.
Thomdike (L.), 21, 208 n. 3.
Tricot (J.), 42 n. 6, 45, 71.

Walafrid Strabon, 246 n. 2, 255, 257 n. 1.

### LEXIQUE DES TERMES RARES ET DES SIGNIFICATIONS RARES DE TERMES COURANTS

ANASTRIQUE. A propos de l'individuation des corps célestes, nous nous demandons (p. 98) si chaque sphère «anastrique» auxillaire de la sphère porteuse d'une planète était un individu distinct. Nous pensions avoir lu le mot anastricus au moins une fois dans les écrits de S. Thomas, probablement dans le Commentaire du De caelo. En réalité le mot n'est pas de S. Thomas, ni d'Aristote. L'adjectif grec ἄναστρος est employè par Théophraste (fr. 31 et 32) puis par Simplicius, trols fois dans son Commentaire du De caelo (éd. de l'Académie de Berlin: 462, 24; 491, 19; 493, 18). Le mot est traduit par Guillaume de Moerbeke, la première fois par «sine astris sphaera»; la deuxième fois par «sine astris liligata (sphaera)»; la troisième fois par «in sphaeris quae Theophrastus anastros, i.e. sine stellis vocabat-

L'adjectif anastrus figurait donc au moins une fois dans la version latine de Simplicius employée par S. Thomas, mais lui-même n'a pas transcrit ce mot.

APPARERE. «Allquis planeta coepit apparere de mane vel de sero» (Job, c. 38, verset 32), une planète a son lever hèllaque ou son coucher héllaque le matin ou le solr. Ce phénomène est la première réapparition

d'une planète, ou de la Lune, ou d'une étoile fixe, après sa conjonction avec le Soleil. Par exemple, après la conjonction de la Lune avec le Soleil (Nouvelle Lune), la Lune réapparaît le troisième ou quatrième soir, juste avant le coucher du Soleil, et le mince croissant se couche à son tour quelques minutes après. S. Thomas explique correctement qu'au contraire les planètes douées d'un mouvement propre plus lent que celui du Solell (Saturne Jupiter et Mars) réapparaissent après leur conjonction un matin: elles se lèvent quelques minutes avant le Soleil et disparaissent à nos regards dès que la lumière du jour devient plus intense. S. Thomas ajoute enfin que Vénus et Mercure sont tantôt plus rapides que le Solell (c'est le cas lors des conjonetions qu'on appelle aujourd'hui «supérieures») et tantôt plus lents (conjonctions inférieures), et par suite réapparaissent respectivement le soir ou le matin.

Nous avons donné (pp. 320-321) les preuves de notre Interprétation du passage de Job. Ce sens technique astronomique de apparere n'est pas mentionné au Lexique de Deferarai. Nous pensons qu'll se rencontre uniquement à l'endroit indiqué du commentaire de Job.

Assectivs, Ce mot signific ordinairement vegards (du verbe aspicere, regarder). Mais en astronomie ancienne il avait aussi un sens technique: deux astres du rodiaque sont dits en aspect trigone, ou quadratique: ou sextile-, quand ils intercepent sur le zodaque un angle de cepent sur le zodaque un angle de proportion et les appress trigone la conjonction et les appress trigone ou sexuité existent estimés favorables; au contraire l'opposition et l'aspect quadratique étaient défavorables; au contraire l'opposition et l'aspect quadratique étaient défavorables;

De caelo, I. 1.8. n. 86: "...alloquin plus distarte principium Arietis a principio Sagittarii, quod respicit trino aspectu, quam a principio Librae, 
quod respicit aspectu rectae oppositioniss. Le Bélier et le Sagittaire sont 
mutuellement en aspect trigone ou 
triangulaire; le Bélier et la Balance 
sont en aspect d'opposition.

S. Thomas ne fait jamais la moindre allusion à la vaieur favorable de l'aspect triangulaire, ni à la vaieur défavorable de l'opposition et de l'aspect quadratique.

Dans la Somme théologique, selon l'Index evérbroum de Diersansa, le mot aspectus apparaît 12 fois: 41 fois dans son sens habituel de requirement vuel et une fois dans son sens astronomique: Suppl., 74, c.: Cum effectus corporum caclesitum sequantur situs et aspectus erum, ai ex tritute corporum caclesitum sequantur situs et aspectus erum, ai ex tritute corporum caclesitum seguntur situs et aspectus erum, ai ex tritute corporum caclesitum signis ille generaturum. (Ce texte du Supplementum est repris mot pour mot de IV Sent. 72, 2, 1, qu'a, c.).

En outre: Il Sent., 15, 1, 1, c.: «et hujusmodi virtutes determinatae consistunt praecipue in stellis, quae secundum diversos aspectus et conjunctiones imprimunt ad determinatas species, ut dicit Commentator in XI Metaph.

ASTRONOMIA, ASTRONOMICE Dans la langue de S. Thomas le mot tout à fait habituel pour désigner tant l'astronomie que l'astrologie au sens modeme de ces deux mois, est aitrologia. Le lexique de Dizmana, à ce mot, donne un excellent choix de textes où le mot correspond au terme moderne «astronomie." Il seralt facile d'en trouver d'autres où le sens est nettement ; astrologie».

Le mot astronomus semble être ĉtranger à S. Thomas. Astrologus désigne indifféremment ceux que nous appelons aujourd'hui les astronomes et les astrologues.

Astronomia: nous n'avons pas rencontré ce mot alleurs que dans la Somme théologique. Dans la Somme (III). 36, 5, a d'a), li s'agit d'une citation de S. Jean Chrysostome: »Non est hoc astronomise opus, a silva scire eos qui nascuntur, sed ab hora antivitatis futura praedicere. Le mot se trouve donc non pas dans le texte même de S. Thomas, mais dans une citation, et le sens est nettement «astrologique.

Astronomicus: S. Thomas mentionne deux fois les 'images astronomiques-, pour dire qu'elles sont un pacte tactie avec les démons, tandis que
les pratiques nécromanciennes sont
un pacte explicite (lie 11er 9, 62, 2 ad
2). Et dans Quodi, III, 14, 2 (dernière
ligne de l'article, il est fait mention
des «computations astronomiquesArtrologicus rexiste d'ailleurs quos en terminant qu'au contraire
les mois astronomus et astronomis
sont famillers à S. Albert le Grand.

Aux (Augis). De caelo, II, l. 17, n. 454 (deux fois), jamais ailleurs dans S. Thomas.

L'auge était le point le plus distant de la terre dans un cercle excentrique (l'apogée). Le point opposé, le moins diatant de la terre, a'appelait oppositum augis. Les deux termes figurent dans le dessin reproduit aur la «jaquette» de notre volume.

Sur l'origine du mot aux. Duhem (Système du monde, t. II, p. 213) cite un certain REINAUD. Mémoire géographique, historique et scientifique sur l'Inde antérieurement au milieu du XIº siécle de l'ère chrétienne, d'après les écrivains arabes, persans et chinois (Mémoires de l'Académie des inscr. et Belles Lettres, t. XVIII, deuxième partie, 1849, pp. 1-399). Ce Reinaud cite, pp. 324-325 de son mémoire, un certain Massoudi, seion iequel le mot aux vient de l'arabe oudi (alif waw diim), qui serait luimême la transcription d'un mot sanscrit outchcha, aignifiant «hauteur». Noua n'avons paa pu vérifier.

CAPUT. De caelo, II, I. 13, n 413 et 1. 17, n. 453.

Ce capur est le nocud ascendant de la Lune, le poitt du zodisque où le chemin de la Lune coupe celul du Solell diu sud au nord (cauda est le nocud descendant). S. Thomas dit simplement caput et cauda, mala la formule compléte était caput et caput ad araconts. S. Thomas emple maintes foia le mot draco, mais il 'agit partout de dragom originaires de Daniel ou de l'Apocatypre, jamais du dragom des astronomes.

CAUDA. Voir caput: les deux mots paraissent aux deux mémes endroits de S. Thomas. CERASIUS. Cerise. «Nux cerasii»: noyau de cerise. Meteor., I, l. 7, n. 45: «... aieut cum aliqua cadunt expulsa ex digitis aieut nux cerasii».

Le mot du latin classique désignant la cerise est le aubstantif neutre cerassum. Pour le latin médiéval, Ducange indique les deux formes creas est ceraso, cerasonis. D'après le texte cité de S. Thomas, cerasius a de exister aussi, pour autant qu'on puisse se fier à l'édition Marietti pour un détail de ce genre.

Ceci est très probablement l'unique noyau de cerise de tout S. Thomas. Au mot nux nous indiquerons un autre texte où ce mot a son sens plus habituel: noix.

Ce passage du commentaire de S. Thomas suffirait à prouver que le texte latin d'Aristote utilisé n'était pas celui donné par Marietti, où le noyau de fruits est passé entiérement soua ailence. S. Thomas a pu avoir sous les yeux un texte latin où les πυρήνες d'Aristote, c'est-à-dire les »noyaux de fruits», étaient devenus des «novaux de cerises»; ou bien il y lisalt à tout le moins le mot «novau» (de fruits), nucleus on nux. et il a rendu ce mot, contrairement à ses habitudes abstractrices et généralisatrices, par l'expression plus concrète «noyau de cerise».

Conjunctio. Remontire apparente de deux astres dana le clei étollé. De caelo, II, 1.13, n. 413: les éclipses peuvent se produire uniquement «iuna in conjunctione vel oppositione existente circa aliquem nodorum praedictorum». Il Sent., 15, 1, 1, c.: «et hujusmodi vir-

tutes determinatae consistunt praecipue in atellis, quae accundum diversos aspectus et conjunctiones imprimunt ad determinatas species, ut dicit Commentator in XI Metaph.». C.G., 111, 86: \*conjunctio vel opposi-

C.G., III, 86: comjunctio vel oppositio tio solib aut lumnee (exemples d'événements qui se produisent d'une manière nécessaire et non contingente). Quodi. III, 14,2: l'excès des années tompte, non pas depuis le commecement du monde, «sed ab aliqua determinata radice, puta ab aliqua oppositione solis et lunae, vel ab qua conjunctione, vel ab aliqua chujusmodi.

Isliee, 102, 6, ad 8: ....planetarum, qui secundum diversas conjunctiones habent diversos effectus».

Ibid. ad 9: «diversas conjunctiones planetarum...». III<sup>a</sup>, 44, 2, ad 2: S. Thomas rapporte

110°, 44, 2.62 2°. S. Inomas reporter le récit fait par le pseudo-Denys de l'éclipse miraculeuse du Soleil qui cut lieu le jour de la mort du Christ. Il observe que les éclipses naturelles ont lieu seulement au moment de la conjonction de la Lune avec le Soleil, or on était à la Pâque julve, c'està-dire au quinzième jour du mois lunaire: la Lune était en opposition.

CONTINUAE. Relier, connecter deux choses en un seul copre continu. Ce mot est fréquent dans S. Thomas avec ce sens: le lerdque de Dergranat donne 27 exemples, tous empruntés à la Somme théologique. Nous mentionnous le mot let comme exprimant est continuais parter (Il Sent, 15, 2, 1, ad.3, cité p. 291). L'eau est, dans les mixtes, le principe de la continuité, elle donne aux mixtes la continuité, elle donne aux mixtes la continuitandis que la terre de soi serait pulvérisante, assus cobésion.

Dans le Supplementum de la Somme théologique, 91, 2, ad 9, on trouve l'expression très semblable: «dicta definitio non datur de mune nisi secundum quod est continuans partes temporis». Cette phrase est probablement reprise des Sentences, mais nous n'avons pas retrouvé l'endroit.

DINORRE. De caelo, 11, 1.17, n. 451 et 1.19, n. 476: sens intéressant l'histoire des sciences et la critique des sciences, Dans S. Thomas, ce sens se rencontre uniquement aux deux endroits indiqués.

«Eudoxus primo conatus est bas irregularitates (planetarum) dirigere»: ce mot, dans ce contexte, signifie manifestement: corriger les irrégularités, les rectifier, c'est-à-dire en donner une explication qui les réduise à être des apparences résultant d'une réalité plus profonde qui soit réguiière, acceptable par la raison; autrement dit, donner de ces irrégularités une Interprétation rationnelle. Quelques lignes plus haut, au même n. 451. S. Thomas dit ou Eudoxe ...huiusmodi irregularitates conatus est ad rectum ordinem reducere», li a tenté de montrer que ces irrégularités résultent d'un ordre régulier, sont une apparence sous laquelle la réalité est un ordre réguller.

Nous arona examine le sens du verbe drigere les 185 fols qu'il paraît dans la Somme théologique (daprès l'Index verborum de Drigera ann): le plus souvent il s'agit de la raison, qui dirige l'emanson, qui dirige les afin; de la prudence, qui dirige les chrétien; de l'homme, qui dirige le chrétien; de l'homme, qui dirige le chrétien; de l'homme, qui dirige les intention vers tel ou tel objet. Une fois li s'agit plus matériellement d'un guide qui dirige qui aveugle (l'apine,

32, 2 ad 2). Partout la traduction française obvie est le verbe diriger.

DIRECTIO, DIRECTIO, RECTIO, RETION-CHARTON, ETCHEGARDIS, STATO, STA-TIONARUS, Les substantis directio, pertrogradatio, statio ont parfols un sens astronomique: Ils significat le mouvement inverte et la station des planétes par rapport aux étoiles fixes, Ils se trouvent avec ce sens aux trois endroits subvants: De cacho, II, 1. 17, n. 451; ibid., 1.19, n. 476; De pon les deux substantilis statio et retrogradatio dans Meaph, XII, I. 10, n. 2567.

Dans le même sens les planées substantif masculin en latin) sont dies recti, retrogradi, stationarii au De pot., 6, 6, obj. 9. Au De caelo, II, 17, n. 451, on trouve stationarii et retrogradi, et dans Metaph., XII, 1, 9, n. 2565, directus et retrogradus (done pour ce sens astronomique les deux formes rectus et directus existent toutes deux).

DOMUS, C. G. III. 84: citation du Centiloquium de Ptolémée: «cum fuerit Mercurius în nativitate alicuius in aliqua domorum Saturni, et lose fortis in esse suo, dat bonitatem intelligentiae medullitus in rebus». Les «maisons» au sens astrologique sont des signes du zodiaque apparentés mystérieusement à telle ou telle planète. La maison du Soleil était le Lion: celle de la Lune était le Cancer. Les cinq «petites planètes» avaient chacune une maison solaire ou diurne, et une maison lunaire ou nocturne: pour Saturne, la maison diurne était le Capricorne, et la malson nocturne, le Verseau (Tetrabiblos, 1, 17).

Le texte du Centiloquium cité ici est le seul endroit de S. Thomas où se rencontrent, en leur sens astrologique, le mot domus, le mot nativitas et l'expression fortis in esse suo.

ELBERTATUN. Corps composé des eléments (synonyme: mixte). Selon DETERBABI (Index verborum), le mot ne paraît qu'une fois dans la Somme téologique: 19, 71, 1, ad 1, Quatre autres occurrences du mot: C.G., 11, 30; Phys., IV, 1. 2, n. 418; IV Sent., 1, 1, qla 5, ad 2: De occop.nat. n. 440.

ELICA. De caelo, 11, 1.13, n.413: «secundum elicam figuram»: (mouvement) en forme d'hélice, mouvement hélicoidal. Si la Lune ne possédait pas une sphère réeile lui imprimant son mouvement zodiacal mensuel, et une autre sphère réelle lui imprimant le mouvement de la rotation des noeuds, d'un tour en 18 ans le mouvement de la Lune serait hélicoldal, ce qui est contraire à la nature des corps célestes (argument visant à démontrer l'existence réelle des sphéres). Ce mot est probablement un hapax dans S. Thomas. Le substantif correspondant elix, elicis se trouve trois fols dans le De caelo, 1, 1, 3, n, 25,

Exorbitare. Semble être un terme technique dans une phrase de la C.G. Ill, 1, où il est dit que «les corps célestes n'exorbitent jamais, mais sont indéfectiblement soumis à la direction du premier moteur».

Le verbe neutre exorbiter semble avoir ici un sens très proche de sa racine orbite. En réalité, il avait perdu, depuis de nombreux siècles, tout lien sémantique avec sa racine et il a, ici comme partout, le sens fieruré de «dévier, sortir du droit chemin», (même si, comme c'est le cas ici, ie droit chemin est un chemin courbe !). Les divers lexiques du latin classique ou du latin médiéval disent tous que exorbitare a toujours ce sens figuré.

Le mot se trouve deux fois dans la Somme théologique (ll'ell'er, 69, 3, ad 1; IIIa, 89, 2, obj. 1), les deux fois avec le sens habituel «dévier».

FORTH IN ESSE SUO. C.G. III. 84. citation du Centiloquium; voir le mot domus. Un astre fort en son être est un astre qui se trouve (par présence corporeile, ou par une autre sorte da présence, comune des astrologues) dans son «signe d'exaliation». Le signe d'exaliation de Mercure était la Vierge.

## LIQUABILIA, p. 290, n. 2.

MATERIA AD UBI. L'expression ne se rencontre littéralement qu'une seule fois: Metaph., VIII, 1. 4, n. 1742, mais il y a plusieurs expressions équivalentes (voir p. 56, note 3).

NATUTAS. Thême de géniture, configuration du cel au-dessus du lieu de la naissance d'un enfant: C.G. III, 84, citation du Centiloquium; voir p. 223, n. 13. Ce sens astrologique est certainement celui de Ptoiémée, mais il est probable que le texte de S. Thomas doit se traduire simplement -lora de la naissance d'un enfante.

Il pourrait sembler que nativitas ait ce sens astrologique dans De ver., 24, 1, ad 19; mais, seion l'objection 19, le sens obvie est que tel homme possède tei ou tel don «de naissance».

NATURA UNIVERSALIS. Six fois cette expression signifie un être concret, agent universel, et cinq fois sur les six il est dit que cet agent universel est un corps céleste (voir pp. 157-160).

Non. De caelo, Il, I. 13, n. 413 et l. 17, n. 453: ies noeuds sont les deux intersections du chemin de la Lune avec ceiui du Soleil.

Nux. Meteor., 1,1.7, n.45: voir le mot cerasius. Nux se trouve encore dans IIIe, 72, 2, obj. 3: la matière du sacrement de confirmation ne devrait pas être la seule huile d'olive; l'huile trée de noix ou de toute autre chose semble convenir tout aussi bien.

OCULATA FIDE. Voir cette expression à l'Index des matières, p. 402.

Opposition. Volt le mot conjunctio. La plupart des textes cités pour ce mot contiennent aussi oppositio. Le texte de la III<sup>6</sup> (44, 2, ad 2) où S. Thomas risume un récit du pseudo-Denys, contient une fois le mot conjunctio, deux fois oppositio et deux fois l'adjectif opposita siluna erat opposita solli-

RECTUS. Voir directio.

RETROGRADATIO, RETROGRAOUS. Voir directio.

STATIO, STATIONARIUS. Voir directio.

Sruvos, Nom du poisson électrique appelé aujourd'hui «torpille». Ce nom est mentionné par S. Thomas une seule fois: De carde, il, 1, 10, n. 392, où il explique que ce poisson stupéfie la main du pécheur tirant le filet, sans stupéfier le filet, car le filet ans sutpéfier le filet, car le filet mes pas capable de supéfaction. La même explication est donnée

392 TABLES

en trois autres endroits, mais sans mention du nom stupor: Il Sent., 15, 1, 2, ad 6; De ver., 5, 9, ad 17; Phys., VII, l. 4, n. 909.

Simplicius, dans son commentaire du De caelo, mentionne ce poisson deux fois, sous son nom grec νάρκη, bien connu des zoologistes: p. 373, lignes 8-12, et 440, ligne 27, de l'édition Heßerg (de l'Académie de Berlin). La deuxième fois Simplicius commente le texte d'Aristote De caelo, II, c. 7, 289a32-35. S. Thomas commente ce même texte dans sa leçon 10, n. 392. Simplicius dit déjà que la main du pêcheur est stupéfiée, tandis que le filet ne l'est pas, alors qu'il est l'intermédiaire entre le poisson et

la main. Guillaume de Moerbeke traduit à cet endroit le mot νάρκη par stupor, de sorte que nous avons certainement là la source du mot stupor de S. Thomas. Dans l'autre passage de Simplicius (p. 373 de l'édition Heiberg) le même mot νάρκη est traduit chez Guillaume de Moerbeke par torpedo, qui est le mot latin employé encore aujourd'hui par les zoologistes, mais qui ne paraît pas une seule fois dans S. Thomas. Voir p. 41 n. 3 et 4. Voir aussi le mot poisson à l'Index des matières, p. 402

Trinos. Trino aspectu: par aspect trigone ou triangulaire: voir le mot aspectus.

#### INDEX DES MATIÈRES

ABRÉVIATIONS: employées dans les citations de S. Thomas, 32-33.

ALBATTANI: aurait découvert le déplacement de l'apogée solaire, 316 n. 13.

ALBERT LE GRAND: Schmidt parle de lui dans son article Die Stellung des hl. Thomas zur Astrologie, 20: Thorndike a un chapitre de 76 pages sur lui, 21; éditions que nous employons, 34; S. Thomas dit que l'air devient plus facilement feu, que le feu inversement ne devient air: ce détail, ajouté à Aristote, ne vient pas d'A., 55, 286; il faudrait rechercher si le ralsonnement de S. Thomas démontrant que les corps célestes sont composés de matière et de forme, ne vient pas d'A., 58 p. 4: A. a la formule forma perficit totam potentialitatem maleriae, mais l'applique aux anges, non aux corps célestes, 84; A. cite plusieurs fois le texte où Aristote traite ex professo de l'unicité de l'Individu dans l'espèce dans le monde des corps célestes, 97: A. distingue avant S. Thomas les deux niveaux de l'activité des mixtes, 128; A. affirme la causalité des corps célestes sur la génération des animaux engendrés par putréfaction, 141; A. emploie parfois dans le même sens que S. Thomas les expressions «cause univoque» et «cause non univoque», mais parfois aussi sans aucune allusion aux corps célestes. 153; A. cite la formule de Ptolémée «Sapiens homo dominatur astris», 207 n. 3: 11 faudrait rechercher ce ou'A. dit des marées, 233 n. 11; A tient avant S. Thomas que les cieux cesseront de tourner au dernier jour, 242; A. tient l'existence du ciel empyrée. séjour des hienheureux, 256; vue sommaire de ses enseignements sur les corps célestes, 268-269; A. a l'expression «oculata fide», 278 n. 15; A. attribue à la sphère des étolles fixes trois mouvements: mouvement diurne, précession et «accès et recès». 309; note sur le mouvement d'accès et de recès. 310 p. 12; il faudrait rechercher chez A. le motus augis, 316 n. 13: A. et les aporles soulevées par Aristote, De caelo, II, c. 12, 346; 11 faudrait rechercher chez A. l'idée que le mouvement d'une planète selon l'épicycle est un motus progressious; autrement dit que les épicycles sont des lignes purement idéales, 354 n. 6; dans le dilemme Aristote-Ptolémée, A. prend parti pour Ptolémée, 365.

ALCUN: autorité théologique pour le ciel empyrée, 257 n. l.

ALEXANDRE D'APHRODISE; cité par S. Thomas pour la cessation du mouvement des cieux, 178. ALEXANDRE DE HALÈS; autorité théologique pour le ciel empyrée, 256 n. l.

Anastrique: p. 98. Volr aussi Lexique des mots rares, p. 386.

ANGES: contraste entre l'Intellect humain et l'intellect angélique, 62. 64, 66. 68, 69. 71; S. Thomas croyalt connaîtte leur organisation hiérarchique et beaucoup d'autres choses, à cause des écrits dionysiens. 277-278.

ANMAUX: teneur des animaux en ut étément, 288-289; a engendrés par putréfaction: causalité des corps célestes sur leur génération, série de 28 textes, 130-133; examen synthétique des 28 textes, 133-136; contextes doctrinaux, 138; a parfaits ou engendrés par semence: causalité des corps célestes sur leur génération, 142-143.

Arooéz: déplacement de l'apogée solaire. 316 n. 13.

ABISTOTE: ne démontre pas l'existence des sphères célestes, mats la suppose partout, 39; S. Thomas découvre chez A. trois arguments implicites, 40; A. démontre l'impossibilité du vide. 40 n. 1: doctrine d'A. sur les corps célestes incorruptibles, 44-46; les trois mouvements ad centrum, a centro, circa centrum, 45; les quatre éléments et leur qualités fondamentales, 46: le contact non mutuel d'un corps céleste et d'un corps inférieur, 51 n. 13: la matiére locale ou topique des corps célestes, 56: deux «forsan» d'A. interprétés par S. Thomas, 71, 73; l'unité de l'individu dans l'espèce dans le monde des corps célestes: affirmation purement incidente d'A., 93 n. 1; affirmation ex professo, 94-95; S. Thomas qui a commenté l'affirmation exprofesso, n'y fait pas appel en d'autres endroits, 97; enseignement d'A. sur le moteur des mouvements naturels, 99 n. 1: S. Thomas cite cet enseignement, 102: homo general hominem et sol, 120 n. 2, 128 n. 6, 273; les rythmes des corps inférieurs se règlent sur les rythmes des corps célestes, 126, 228 p. 5: texte d'A. sur les causes antérieures et postérieures, 161: tenir la causalité directe des corps célestes sur l'intellection, revient à ldentifier le sens et l'intelligence, 203, 206 n. 2: l'intelligence est une faculté incorporelle inorganique 211: événement exceptionnel, accidentel, fortuit 215: causes de l'événement fortuit, 216; indéterminisme d'A., 218. 218 p. 8; noctes plenilunii sunt calidiores, 222: vue d'ensemble de l'enseignement d'A. sur les corps célestes et leur causalité, 269-272; causes de la génération d'un homme, 275; ferri in proprium locum est ferri in propriam speciem, 283 n. 1; transmutation mutuelle des éléments, 284: hypothése astronomique d'Eudoxe Cal-Ilppe. A.: voir homocentrisme: les liquides réduits en fines gouttelettes sont plus facilement corruptibles que rassemblés en grandes masses, 286; tout mixte se compose des quatre éléments, 287; les liquabilia, 290 p. 2; la première sphère du Solell et de la Lune était appelée par A. «sphère des étolies fixes», c'est-à-dire sohère répétant pour le Soleil ou la Lune le mouvement des étoiles fixes, 314; A. a cru à un mouvement du Soleil en latitude, au nord et au sud de l'écliptique, 321; A. (Metaph. XII, c. 8) source de notre connaissance de l'hypothèse astronomique d'Eudoxe, 323; diverses expressions chez A. de sa théorie des trois mouvements od centrum, a centro, circa centrum, impliquant le géocentrisme strict, 342-345.

ASTROUCHI: position de S. Thomas relativement à l'astrologie, 240-241; sens authentique du texte du Tétrabiblios paraphraé deux fois par S. Thomas (sur les chronocrateurs): 
AUUSTIN (S.): Opinion d'A, sur le immanent crés le deuxième jour, 65. 85; se demandant si les corps c'élestes sont vivants, Ar reste dans le doute. 108; selon A. le démon s'immisce souvent dans les prédictions des atrologues concernant les actes libres des hommes, 241; A. affirme que l'univers subtra au demiler jour une purification par le feu, 245; A. est une des autorités que S. Thomas cite sur l'Organisation hiérarchique des aur l'Organisation hiérarchique des anges, 271.

AUTEURS CITÉS EN ASRÉGÉ: 35.

AVERNOSI: son opinion sur la composition de matière et de forme dans le cas des corps cclestes, 74, 75; 8-170 man a fritue cette opinion, 72; 8-10 n. A. la matière n'est pas commune entre les corps inférieurs et les corps célestes, 26; il n'y aurait de matière que dans les êtres corruptibles, 27; attitude de S. Thomas devant l'opinion d'X, sur la matière des corps célestes, 28-29; selon A., des corps célestes, 28-29; selon A., les étolles seralent des individus de la même espèce, 25; selon A, les fonmes des cops inférieurs dérivent de formes qui existent sans matière, comme les formes qui existent sans matière, comme les formes des objets artificles dérivent des species de l'intellect de artisans, [43, 146 m [4] les puisances inférieures sont instruments des puissances supférieures, [14]. A et l'aporte d'Artisotte au De caelo, II, c. 12, 239, ultima rarlita and quam percenur potent est secundum quod materia sin la sub forma (girst, 254). A partisan fanatique d'Aristote contre Publémée, 365.

Avicebron: cité par Albert le Grand, 84.

AVICENNE: semble poser, dit S. Thomas, une matière commune à tous les corps (inférieurs et célestes), 61; S. Albert dit que, selon Platon, Avicebron, A. et Boèce, la forme peut parfaire la matière de trois manières, 84: S. Thomas a trouvé chez A. la distinction entre cause de l'individu et cause de l'espèce, 173, 276-277; l'esse specificum, selon A., est un esse divinum, 180; pour A., ce qui est commun à tous les corps célestes cause ce qui est commun à tous les corps inférieurs, c'est-à-dire la matière premiére, 224: A. a influencé S. Thomas par son univers hiérarchisé, 276; l'A. latin a les expressions natura universalis et natura particularis, 277.

Bandinelli: autorité théologique pour le ciel empyrée, 256 n. 1.

BASILE (S.): autorité théologique pour le ciel empyrée, 255.

Bène Le Vénérable: autorité théologique pour le ciel empyrée, 255, 257 n. L. Bracson: une intelligence est à l'œuvre au sein des vivants, animant tout le fonctionnement vital et surtout l'évolution des espèces, 360

Blaise (A.): l'expression oculota fide (dans son dictionnaire du latin chrétien), 279 n. 15.

Bokca: cité par Albert le Grand. 84: les formes des corps inférieurs descendent de formes libres de toute matière, 143, 182; selon S. Thomas ce serait B. qui aurait complété les deux vers de l'Odystée cités par Aristote: Tolis est voluntas..., 206.

BONAVENTUAZ (S.): autorité théologique pour le ciel empyrée, 256 n. 1. BOUCHÉ-LACLEACQ: exposé selon

Ptolémée de la théorie des chronocrateurs, 238.

Braun (H.): recension de son article. Der hl. Thomas und der gestimte

Himmel..., 20.

CARLESTIS: Occurrences de cet adjectif dans la Somme théologique,

5 n. l.

CALLIFFR: durées des salsons selon C., 207; à l'époque de C. la saison la plus courte était l'automae, 238; C. ajoute deux sphères au Soélet et à la Lune: sa raison probable, 300-301, 322; hypothèse d'Eudoux, 323, 327; perfectionement introduit par C. 323, 370-dimén mentionne C. mais en 123, 370-dimén mentionne C. mais en 123, 370-dimén mentionne cu mais et de Simplicius sur les inaufitiances du existence 335; a composité de Simplicius sur les inaufitiances du existence de Simplicius sur les inaufitiances du existence de Simplicius en les inaufitiances du ce sixtéme d'Étudox, C. el Artistos, 337: exposé de ce système astronomique: voir Homoceutrime.

CARTERON (H.): traduction d'un texte de la Physique d'Aristote, 161.

CAUSALTÉ DES CORS CÉLESTES (QUE tre lextes servant à întroduir le sujet, 110-112; rapprochement entre c. (efficiente) des corps célestes et c. (matérielle) des quatre cièments, 111: vair Mistes, Animous, Plantes, Génération, Mouvement, Équivoque, Universelle, Espèce, Principole, Primum olterans, Fin.

CENTITUDE absolue de S. Thomas dans toutes ses thèses concernant les corps célestes: revue des chapitres 1 à VIII, 262-267; une seule question est douteuse pour S. Thomas: les corps célestes sont-ils vivants, 264-265.

CESSATION DU MOUVEMENT DES CIEUX AU DERNIER JADA: Série de 21 textes, 243-252; quelle activité les corps célestes conserveron quand leur mouvement aura cessé, 252-254.

Choisnand (P.): recension de son livre, S. Thomas et l'influence des astres, 19-20.

Chronologie adoptée pour les œuvres de S. Thomas, 33-34.

CONTINUARE: donner la consistance d'un corps solide et continu à ce qui de soi serait pulvérulent, 291.

Contraaiéré: racine de la corruptibilité, 49-50.

Cyprien (S.): sens non péjoratif du mot secta, 348 n. 1.

d'ALVERNY (M.10 M. Th.) nous a fourni un précieux renseignement sur l'origine de l'adage «Sapiens homo dominatur astris», 207-208 n. 3.

DEFERRARI: son Index verborum de la Somme théol.: les occurrences des mots coelestis et incorruptibilit dans la Somme, 5 n. 1, 52 n. 15; 16 articles de la Somme parlant du ciel empyrée, 256; l'expression oculato fide, 278 n. 15.

DE GANDILLAC (M.): naturo universolis chez Denys, 157 n. 3.

Dexys: effectus devine sopienties of ultima per media persenium, 100; natura unwersalli chee D., 157; coro coclestia ad eitum movent corporo inferiora, 213; D. a influencé S. Thomas par a soloctrine d'un univers hiérarchisé, 227; une expression remarquable de la croyance de S. Thomas en l'identité de l'austeur du corpus d'onysien et du Denys des Actes des Apôtres, 278 a.15; couloto fait. 278 a.15; couloto fait. 278 a.15; couloto fait. Section par des species plus universelles, 229.

ne Tonquéoec (J.): recension de son ouvrage: Questions de cosmologie et et physique ches Aristote et ches S. Thomas, 16.

Diunne: mouvement diurne, 295.

Dunem (P.): durée des saisons au

temps de Callippe, 297; volt à tort dans l'Almogeste la négation expresse des sphères solides, 339.

ÉDITIONS de S. Thomas utilisées, 30-32.

ÉLÉMENTS: transmutations mutuelles des quatre é.: 10 textes, 283-286; teneur des animaux en tel ou tel é., 288-289; où existait dans la nature chacun des quatre é., 289-292; selon Aristote tout mixte est composé des quatre é., 288.

EMPÉDOCLE: cité par S. Thomas comme mécaniste, 174.

Everntéz: ciel e. admis par la plupari des théologiens du temps de S. Thomas, 255 n.1: et par beaucoup de théologiens du XII<sup>n</sup> siècle, 256 n.1; textes de la Somme théologique, 257-259; influence du ciel e. sur le reste de l'univers corporel, 260-261.

Equivoque (les corps célestes, causes équivoques): définition de la cause é. 150: enchevêtrement avec notions de cause universelle et de cause de l'espèce comme espèce, 153: l'expression cause é. (ou «non univoque») chez Albert le Grand, 153-154.

ESCHATOLOGIE: les cieux cesseront de tourner au dernier jour, 243-252; quelle activité lls conserveront dans l'univers transfiguré, 252-254.

Espéce: l'individu unique dans l'e, dans le monde des corps célestes, 91-95 (voir Individu); corps célestes causes de l'e.: série de 16 textes, 166-172; examen synthétique des 16 textes, 173.

EUDÈME: source de notre conoaissance de l'hypothèse astronomique d'Eudoxe, 323, 332, 335.

Eupoxe: Aristote suppose vral le système d'E. pour soulever ses deux apories du De caelo, 11, c. 12, 228; l'hypothèse d'E. (voir Homocentris398 TABLES

mel, 322-335; texte de S. Thomas où il présente E cherchant à éviter les inconvénients du systéme des excentriques et épleycles, 351; S. Thomarésumant un texte de Simplicius sur les insuffisances du système d'E. 357; S. Thomas retse finalement hésitant entre les deux hypothèses d'E. et de Polómée, 361.

Excentiques: système des e, et épicycles ou de Polémée, 316-341: origine historique du système, 336-332; esquisse du système, 337-332; esquisse du système, 337-332; escuisse de système, 337-332; les cercles soldes matériellsant les cercles e, et épicycles: silence de l'Admagate, 338-340; opinion erronde de Duhem à ce sujet, 338-340; affirms-ine, 340-341; les 11 mentions chez 8. Thomas du système des e, et épicycles, 346-369; retour sur ces 11 text: \$Thomas du système des e, et épic les, 346-369; retour sur ces 11 text: \$Thomas n'a pas pris potition entre l'hypothèse d'Eudoxe et celle de Prolémée, 361-355.

Exceptions: deux e. à la causalité des corps célestes: textes rapprochant ies deux e., 200.

EXISTENCE RES SPIÉRES: S. Thomas propose cinq démonstrations ex professo de l'e. des s., 39-41; affirmations diverses impliquent la croyance à l'e. des s., 41-43; nous voyons les étoiles fixes à travers les s. des planétes, 41; le poisson stupeur, 41 n.3 et s.

Fix: fin poursuivie par les espris moteurs des corps célestes, 107; rôle du primum alterans, L.12, p. 194; subordination totale et absolue des corps inférieurs aux corps célestes dans la visée de la fin, 196-199; le texte le plus important sur la visée de la fin: C. G., III, 24, 197-198; quatre autres textes sur la visée de la fin 197; finis est causa causarum, 198 n. 14.

PIXITÉ des étoiles fixes, 295.

Forcellini: les mots secta et sectator n'ont pas de sens péjoratif par eux-mêmes 348 n. 1

FORMA REPLET TOTAM POTENTIALITA-TEM MATERIAE, 84, 87; méme formule chez Albert le Grand, mais appliquée aux anges, 84.

GARDEIL (H.D.): Somme théologique, éd. Revue des Jeunes. L'œuvre des six jours, 18.

GÉNÉRATION: même la g. d'étres inanimés requiert la causalité des corps célestes: série de 15 textes. 143-146.

GÉRARI DE CRÉMONE: traduction de la proposition 8 du Centiloquium de Ptolémée, 208 n. 3.

GERLAUN (M. J.): traduction française de C. G., III, 104 n. 6.

GETER (Mgr B.) nous a communiqué ls traduction de la proposition 8 du Centiloquium par Gérsrd de Crémone, 208 n. 3.

GILSON (É.): Le thomisme: ce que dit cet ouvrage, des corps célestes, 2: de la metière et de le forme, 2: des causes subordonnées per se, 10.

GRARMANN (M.): admet l'authenticité du De quatuor oppositis, 55 n. 1.

GRÉGOIRE LE GRANN: cité par S. Thomas, <u>68</u>, 100; sutorité théologique pour l'organisation hiérarchique des anges, <u>277</u>.

GUILLAUME N'AUVERGNE: autorité théologique pour le ciel empyrée, 255.

GUILLAUME DE MORRBERE: traduction latine de l'Elementatio theologica de Proclus, 272: n'a pas compris l'hippopède d'Eudoxe, 328; un détail de sa traduction latine du De caelo de Simplicius, 357.

Hasard: les événements fortuits échappent à la causalité des corps célestes, 214-219,

HEBERG: édition du De caelo de Simplicius, 336, 358 n. S.

HÉRACLITE: cité par S. Thomas pour la cessation du mouvement des cieux, 178.

HITTARQUE: créateur avec Ptolémée de l'hypothèse des excentriques et épicycles, 315, 319, 336, 342, 352; a découvert la précession des équinoxes, 326.

HISTOIRE DES SCIENCES: l'astronomie dans la culture générale au XIII°s.: phénoménes astronomiques mentionnés par S. Thomas, c. XVI, 305-321; les quatre éléments, théorie «métaphysique» et livresque, asservie à Aristote, indifférente à l'observation minutieuse des faits, se réduit à des concepts et des formules vagues, 281-292: exemple typique de raisonnement défectueux sur les faits de la nature: les «preuves» de l'existence des sphères. 39-41: autre exemple: la prétendue justification des observances alimentaires mosaiques. 288-289; exemple de formule vague: l'air devient feu plus faellement que le feu ne devient air, 286; type de concept vague: le concept de «terre». 291; Simplicius condamne l'hypothèse

homocentrique au nom de phénoménes astronomíques, mais S. Thomas ne saisit pas la portée de ce texte, 357, 367: en général, indifférence et incompréhension de S. Thomas à l'égard de ce qui devait devenir un jour -les sciences, 367.

Homère: cité par Aristote, puis par S. Thomas, pour les deux vers de l'Odyssée: talis est voluntas in hominibus qualem in diem inducit pater virorum deorumque, 206 n. 1.

HOMOGENTRISME ou géocentrisme strict d'Eudoxe, Callippe, Aristote: sources parvenues jusqu'à nous, 323-324; principe de l'hypothèse, 324-325; le mémoire de Schiaparelli, 324 n. 1; la sphère du mouvement diurne, 326les deux premières sphéres du Soleil. 326-327; la troisième sphére du Soieil, 327; les trois sphéres de la Lune, 327-328; les deux premiéres sphéres des «petites planétes», 328; les 3º et 4º sphéres des «petites planètes», l'hippopède, 328-329; mouvements de Saturne et de Jupiter, 329-330; mouvement de Mars. 330-331; mouvement de Mercure, 331-332; mouvement de Vénus, 332: perfectionnement de l'hypothése par Callippe, 332-333; alourdissement de l'hypothèse par Aristote, 333-335; appréciation de l'hypothèse par Schiaparelli, 335; la pierre d'achoppement. 336; huit textes du De caelo de S. Thomas sur la théorie aristotélicienne des trois mouvements, qui implique i'homocentrisme, 342-346.

Honn (W.): traduction allemande de l'article de Schiaparelli sur le systéme d'Eudoxe, 324.

Horren: traduction allemande de la Métaphysique d'Avicenne, 277. Hugon (É.): auteur de La causolité instrumentole en théologie, 187. Hugues ou Saint-Victor: autorité

théologique pour le ciel empyrée, 256 n. 1.

ment par les contemporains de S. Thomas: S. Thomas les admet inconsciemment avec eux, 365-366.

conséquences de la contrariété et de la corruptibilité, 50-51.

INCORRUPTIBILITÉ DES CORPS CÉLES-TES: e. II, 44-53.

boorvoor: II. unique dans l'espèce dans le monde des corps élèstes: série de 15 testes, 91-96; examen synthétique den 15 testes, raisons qui, pour S. Thomas, démontrent l'unicité de 11. dans l'espèce, 96-92; queble ciaient les L dans le monde des corps célestes, 21-98; incertitude semblable quant à la désignation de II. dans les corps inférieurs de nature fluidique, 98.

Instrumentalité des opérations des corps Inférieurs, 121.

INTELLIORNCE: l'acte humain d'I.

échappe à la causalité directe des
corps célestes: série de 40 teztes, 201213: commentaire du texte le plus
complet, 206: admettre que l'acte d'I.

est directement soumis à la causalité
des corps célestes, revient à identifier
l'I. au sens, 206 n. 2.

listopes (Paruno-): autorité théolo-

gique ponr le ciel empyrée, 257 n. 1.

JEAN CHRYSOSTOME: cité par S. Tho-

JEAN CHRYSOSTOME: cité par S. Thomas, 350. Jean Damascène: cité par S. Thomas comme restreignant la causalité des corps célestes, 217.

JEAN DE SAINT-THOMAS: ce qu'li dit des corps célestes, 12-16.

JEAN SARRASIN: natura universalis chez Denys, 157 n. 3.

JEAN DE VERCEIL: destinataire de la Réponse aux 42 articles, 213 n. 4.

JUFFFEE: mouvements observables à l'œll nu. 302.

KEPLER: assouplissement progressif des hypothéses astronomiques d'Eudoxe à Ptolémée et de Ptolémée à K., 325; son système est aussi une hypothèse. 360.

Kilwarder: sa réponse aux mêmes 42 articles aurquels a répondu S. Thomas, 213 n. 4.

LACHAT: traduction française de la Somme théalogique, dont se sert Choisnard, 19.

LEGRANO (J.): recension de son livre, L'univers et l'homme dans la philosophie de S. Thomas, 17.

LEVEES ET COUCHEBS hélinques des planètes: texte du Commentoire de Job, 319-321.

Liquatilia: les substances liquéfiables, 290 n. 2.

Livre des causes: omnis intelliren-

tio est plena formis, 77, 280; les intelligences plus élevées connaissent par des species plus universelles, 280.

LOCUS CONSERVANS: 47, 47 n. 4.

LOTTIN (O.): auteur d'un article L'ordre moral et l'ordre logique selon S. Thomas, 141 n. 13.

Livie: sa révolution zodiacale ou sidérale, et sa révolution synodique, 299: nocres pleniliunis sunt calidiores, 2222: les nœues lunaires et leur rétrogradation, 300: variation de la vitesee de la L. le long de sa révolution chez S. Thomas de la révolution chez S. Thomas de la révolution des nœues.

Mandonner (P.): attitude dans la question du Speculum astranomiae 21; rejette l'authenticité du De quatuor oppositis. 55 n. L.

Manifius: traduction de l'Almageste en allemand, 340,

Mansion (A.): théorie du hasard chez Aristote, 214 n.5, 215 n.6, 216 n. Z.

Marées (10 textes de S. Thomas attribuant les m. à la causalité de la Lune, 231.

Mars: mouvements observables à

l'œil nu, <u>302.</u>

MATERIA AD USI: <u>56</u>, <u>56</u> 1. 3.

MATABE ET FORME: dana les corps inférieurs: le fail de la transformation mutuelle des quatre éléments. 42-55; démonstration de la composition m.-l. dans les corps Inférieurs. 52-56; démonstration correspondante pour les corps cléstets. 27-58. diffém des corps inférieurs: érir de 37 textes, 52-58; comparaison des 17 textes, 52-58; nature de la certitude de S. Thomas dans l'affirmation de cette doctrine, 58-56; texte aberrant. 86-98; difficultés mineures, 88-90; m. et f. des corps célestes: exposé introductif, 6.

Mennessien (P.): Somme théologique, édition Revue des Jeunes, La vertu de religion, 18.

MERCURE: mouvements observables à l'œll nu. 303.

MICHEL (H.): article sur la théorie de l'accès et du recès ou de la trépidation, 310 n. 12.

Michelitsch admet l'authenticité du De quatuor oppositis, 55 n. l.

MILLAS VALLICROSA publie en traduction latine médiévale le Liber de motu octavae sphaerae de Tabit ibn Qurra, 310 n. 12.

Mixrs: deux niveaux de leux qualités et activités; causalité des corps célestes sur le niveau Irréductible aux éléments: série de II textes, 116-129; camen synthétique des 11 textes, 114-115; causalité des corps célestes aussi sur le niveau réductible aux quatre éléments, 115 et. 119.

MODERNI ASTROLOGI signifie les astronomes qui oni adopté l'hypothése de Ptolémée, par opposition à ceux qui ont adopté celle d'Eudoxe. 352 n.5.

Morruns: esprits moteurs des corps cleates, 99-108: affirmation et démonstration dans II Seni., mais accompagnées de formules dubliatives, 92-100: textes tout à fait fermes dans C. G., III, 22-24, 100-106; textes paral·lètes, 106-107: fin poursuivie par les esprits moteurs, 107.

MOUVEMENT: causalité des corps célestes sur tout m. des corps Infé-



402 TABLES

rieurs: série de 9 textes, 146-148; m. local, le premier et le plus noble des m., 53 n. 15; m. circulaire, le plus noble des m. locaux, 53 n. 15; théorie des trois m. ad centrum, o centro, circo centrum. 40.

Newton: son système est aussi une hypothèse, 360.

Nocres plenilunii suns colidiores (phrase d'Aristote), 222.

Occultation ne Mass par la Lune: rapportée par Aristote, en une phrase du *De caelo* que S. Thomas cite, p.

Oculata rine: «avec la conviction du témoin oculaire», expression employée par S. Thomas et par S. Albert, 278 n. 15.

OMEZ (R.): Somme théologique, édition Revue des Jeunes, Le gouvernement divin, 17.

PECQ (A. L.): éd. du De generatione

animalium, 269 p. 6, 271.

Pearections diverses, conséquences de l'exemption de la contrariété, accompagnant l'Incorruptiblité, 51, 51 n. 12 et 13. 52.

Paaniea (J.) admet l'authentieité du De quotuor oppositis, 55 n. 1.

Philopon n'est pas la source de S. Thomas pour un détail de sa théorie des quatre éléments, 55.

PIERRE DE BERGAME: auteur de la Tobula aurea, index général des œuvres de S. Thomas, 35.

Pierre Lombard: aperçoit un ordre logique superposé à l'ordre chronologique dans les œuvres des six jours de la création, 137 n. 11; auteur d'une phrase attribuée par S. Thomas à la Glosso, sur la purification de l'univere au dernier jour par le feu, 246 n. 2; autorité théologique pour le ciel empyrée. 256 n. 1.

PLANETAS: les sept astree errants, 20% les cinq «petites planétes»: traits communs de leurs mouvements observables à l'œil nu, 301, 304; liste des p. chex S. Thomas, 305 n. l. 306 n. 2; description de leurs mouvements, 306 n. 4, 56, 7; ordre dans lequel les p. se superposent, 307 n. 9 et (1) variation d'éclat de certaines p.: mention très imparfaite chez S. Thomas, 307-308

PLANTES: eausalité des corps célestes sur la génération des p., 133; un texte semble nier cette causalité, 136.

PLATON: cité par Albert le Grand, 84; cité par Aristote, citation rapportée par S. Thomas, 94; Eudoxe, contemporain de P., 323; posa à Eudoxe le probléme de la réduction des irrégularités des mouvements des planètes, 359.

PLENA: omnis intelligentia est plena formis (Livre des causes): 77, 280.

Poisson: le p. appelé stupor (aujourd'hui storpille-, funetteur de décharges électriques) stupéfie la main du pêcheur tirant le filet, mais ne stupéfie pas le filet: 4 textes, p. 41 n. 4. Voir aussi le Lexique des termes rares au mot stupor,

Précession nes équinoxes: 296; ses effets sur le cycle annuel du Soleil, 298-299; 15 mentions chez S. Thomas, 308-319; 11 fois sur 15 li y a atténuation de l'affirmation, 319.

PRIMUM ALTERANS NON ALTERATUM:

le principe de la preuve de Dieu par le mouvement, spécifié à chaque espèce de mouvement: 11 textes, 189-194; la simple formule primum alterans non alteratum sans l'énoncé du principe: 9 textes, 194-195; l'idée très voisine que le raisonnement monte successivement à des causes de plus en plus immobiles: 2 textes, 195, 196 n. 13.

PRINCIPALE: corps célestes, causes p.: les corps inférieurs instruments des corps célestes: 15 textes, 174-179; les corps célestes instruments de leurs esprits moteurs: 13 textes, 179-184.

PROCLUS: son Elementatio theologica est la source principale du Livre des causes, 279.

Prolémén: dans ses Ouestions de cosmologie et de physique chez Aristote et chez S. Thomas, le P. de Tonquédec a une très bonne note sur le système de Ptolémée, 16; S. Thomas devant les deux hypothèses d'Eudoxe et de P., 23; texte où S. Thomas mentionne les deux «opinions» d'Aristote et de P., 42 n. 7; P. et l'adage sapiens homo dominatur astris 207 n. 3. 208 n. 3 · S. Thomas cite cet adage comme étant de P., 211; un chapitre du Tetrabiblos énumère les vertus propres de chaque planète, 222; selon le Tetrabiblos, une vertu particulière émane des «aspects», 223; ce que S. Thomas a pu voir dans le texte du Tetrabiblos sur les chronocrateurs, 227 n. 5; la seule prédiction astrologique concrète mentionnée par S Thomas est extraite du Centiloquium, 233-234: le sens authentique du texte du Tetrabiblos sur les chronocrateurs, 238; variation de la vitesse angulaire de la Lune se-

lon P., 300; auge ou apogée de l'excentrique des planètes selon P., 304: manière dont S. Thomas répète Aristote. P. ou Simplicius dans leurs explications astronomiques, 307-308; A. Rome montre que P, était dans l'impossibilité de découvrir le mouvement de l'apogée du Soleil, 316 n. 13; texte de S. Thomas le plus riche de renseignements sur la précession des équinoxes, découverte par P., 317; quand il affirme la précession des équinoxes, le plus souvent S. Thomas laisse l'affirmation au compte «des astronomes» ou de P., 319: P. a corrigé sans mot dire une erreur observationnelle d'Aristote, 321; assouplissement progressif des hypothèses astronomiques d'Eudoxe à P. et de P. à Kepler, 325; la sphère porteuse des étoiles fixes tournait en «presque 24 heures», 326: P. a passé sous silence l'hypothèse d'Eudoxe, notamment son hippopède, 336; exposé du système de P., 336-341: les 11 mentions du système de P. par S. Thomas, 346-360; le motus progressious des planètes le long des épicycles les épicycles, lignes purement idéales selon S. Thomas. 354 p. 6: matérialisation des épicycles dans une œuvre ultérieure de Ptolémée, 356; S. Thomas n'a pas pris position entre les hypothèses d'Eudoxe et de P., 361.

Proléméz ne Lucques mentionne une Introductoria ad logicom, qui peut être le De quatuor oppositis, 55 n. 1.

RÉPARTITION: il existe une r. de la causalité entre les divers corps célestes: 7 textes, 220-222; essais de formulation d'une loi universelle de cette r., 223-228; premier essai: il y a une virius caelestis activa universa404 TABLES

liter et des virtutes caelestes determinotae, 230-231; deuxième essai; le premier ciel et le mouvement parallèle à l'équateur céleste sont cause de la permanence des choses inférieures les cieux des planètes et les mouvements parallèles au zodiaque sont causes des changements: 5 textes, 224-228; textes attribuant à divers corps célestes des effets distincts et séparables les uns des autres, 231; seule prédiction astrologique concrète mentionnée par S. Thomas, 233; les sept patronages planétaires sur les sept jours de la semaine. 234: une énumération des effets des sept planétes, 235-236; le sens authentique du texte du Tetrabiblos cité deux fois par S. Thomas sur les chronocrateurs, 237-239; position de S. Thomas relativement à l'astrologie, 240-241,

Résumé de l'ouvrage (table des matières rapidement commentée), 25-30.

RÉTROGRADATION DES PLANÈTES, 24; traits communs du mouvement des cinq «petites planétes», 301-301; mouvement de Satume, 302; de Jupiter, 302; de Mars, 302; de Vénus, 303; de Mercure, 303.

Rosains (F. E.): édition du Tetrobiblos de Ptolémée, 234 n. 15.

Rogen Bacon: d'après Mandonnet, doit être l'auteur du Speculum astronomiae, 21, 22.

ROME (A.): montre que Ptolémée était dans l'impossibilité de déceler le mouvement de l'apogée solaire, 316 n. 13; nous a mis sur le chemin du vrai sens de l'expression de S. Thomas aliquis planeta coepit apparere, 320.

SAPIENS HOMO DOMINATUR ASTRIS:

formule attribuée à Ptolémée, 207 n. 3.

SATURNE: mouvements observables à l'œil nu, 302; «planète suprême», 307 n. 8; action réfrigérante, 222.

SCHIAPARELLI (G.): savant article sur le système d'Eudoxe, 322, 324, 332, 335.

Schmidt (Ph.): recension de son article: Die Stellung des hl. Thomas sur Astrologie, 20.

Secrateur d'Aristote signifie «disciple», sans nuance péjorative, 348 n. 1.

SERTILLANGES (A.D.): La philosophie de S. Thomas: ce que dit cet ouvrage des corps célestes, 8; de la matière et de la forme, 8; des causes subordonnées per se, 10.

SIMPLICIUS: selon S. les deux mouvements, rectiligne et circulaire, n'appartiennent pas à deux genres de corps, mais à deux stades successifs de l'existence de tous les corps, 47 n. 3: l'obliquité plus ou moins grande des rayons du Soleil est la cause de la différence de température entre le matin et le midl ou l'hiver et l'été. 227; S. Thomas répète S., 307-308, 367; mais laisse tomber toutes les précisions intéressantes, 357; S. source de renseignements sur l'hypothèse d'Eudoxe, 323, 325, 327; S. a parlé avec trop de laconisme de l'hippopède, 328; S. indique la pierre d'achoppement de l'hypothèse d'Eudoxe. 336: à l'occasion des deux apories d'Aristote au De caelo, 11, c. 12, S. donne de longs exposés des hypothèses d'Eudoxe et de Ptolémée. 346: un ablatif absolu de S. Thomas indique qu'il copie S., mais il laisse tomber tout ce qui, pour nous, rend ce passage intéressant, 357, 367; S. a compris que l'impuissance de l'hypothèse d'Eudoxe à expliquer une certaine classe de phènomènes était sa condamnation; S. Thomas ne comprend pas cela, 358.

Solsni: mouvements apparents du S., 296-297; variation de la vitesse du S le long de sa course annuelle (durée inégale des quatre saisons), 297-298; effets de la précession des équinoxes sur le cycle annuel du S., 298-299; le troisième mouvement du S., repris à Aristote. 321.

Sosionne: source de notre connaissance du système d'Eudoxe, 323; a aperçu la pierre d'achoppement du système d'Eudoxe, 336; citè par Simplicius comme ayant aperçu cela, 358.

Speculum Astronomiae: oplnion de Thorndike sur l'auteur de cet écrit, 21.

Sturon: le poisson stupor, 41 n. 3 et 4. Voir ce mot au Lexique des termes rares.

Tabir Isn Quera: auteur du Liber de motu octavae sphaerae contenant la théorie de l'accès et du recès, ou de la trépidation, 310 n. 12.

TALIS EST VOLUNTAS in hominibus qualem in diem inducit pater virorum deorumque: deux vers de l'Odyssée, 206 n. 1.

THORNDER (L.): l'adage Sapiens homo dominatur astris est un résumé ad sensum de Ptolémée, 208 n. 3; A history of magic and experimental science: recension des deux chapitres sur S. Albert et S. Thomas, 21. Transmutation mutuelle des quatre élèments: 10 textes, 283-286.

Trándation: allusion unique (et incertaine) à cette théorie chez S. Thomas, 310 n. 12.

TRICOT (J.): ses traductions d'Aristote. 42 n. 6. 45. 71.

Universalité: rapprochement entre l'u. de la causalité (efficiente) des corps célestes et l'u. de la causalité (matérielle) des èléments, 204-205, 211, 211 n. 1.

Universelles: corps célestes causes universelles: série de 15 textes, 155-166.

UT EORUM MOTUS OSTENDIT: 48 n. 5.

Vénus: mouvements observables à l'œil un, 303.

VERTU FLUENTE: dans la théologie des sacrements, 185-186; deux textes permettent de penser que, selon S. Thomas, la vertu fluente existait aussi dans les corps inférieurs en tant qu'instruments des corps célestes, 187-188.

Vms: impossibilité du v., 40 n. 1. Vinessus: sens du mot chez S. Thomas, 221 n. 2.

VIVANTS: les corps célestes sont-ils vivants 7, 108.

WALAFAID STRABON: une phrase attribuée par S. Thomas à la Glossa n'est pas de la Glossa ordinaria de W. S., mais de Pierre Lombard, 246 n. 2; W. autorité théologique pour le ciel empyrée, 255, 257 n. 1.

Zodiaque: les douxe signes du z., 299.

## TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	_
1. Présentation générale du sujet	-
2. Notre point de vue sera historique	2
3. Théorie métaphysique et théorie astronomique des corps cé-	_
leates	2
4. Citations des sources	
5. Exposé sommaire de l'ouvrage	
6. Indications bibliographiques	34
1. Éditions de S. Thomas	34
2. Abréviations adoptées pour les citations de S. Thomas .	3:
3. Ordre chronologique adopté	3:
4. Citations d'Aristote	_ 3-
5. Citations d'Albert le Grand	34
6. Autres auteurs cités en abrégé	35
I. L'APPIRMATION FONDAMENTALE. L'EXISTENCE DES CORPS CÉLESTES	39
II. LES CORPS CÉLESTES INCORRUPTIBLES	44
1. La doctrine d'Aristote	4
2. La doctrine de S. Thomas	40
III. MATIÈRE ET PORME DANS LES CORPS CÉLESTES	54
1. Démonstration du fait lui-même de la composition	54
2. Différence entre la matière des corps célestes et celle	
des corps inférieurs	58
3. Examen d'un texte aberrant	86
IV. L'INDIVIDU UNIQUE DANS L'ESPÈCE	91
Question connexe: quels étaient les individus dans le monde	
des corps célestes ?	97
V. Les moteurs des corps célestes	99
1. Les corps célestes sont mus par des esprits créés	99
2. Les corps célestes sont-ils vivants ?	108
VI. L'ÉTENDUE DE LA CAUSALITÉ DES CORPS CÉLESTES	110
1. Affirmation générale d'une causalité des corps célestes .	110

ments des corps inférieurs irréductibles aux qualités des	
quatre éléments	113
<ol> <li>Les animaux engendrés par putréfaction</li></ol>	130
<ol> <li>Influence des corps célestes sur toute génération</li> </ol>	143
5. Influence des corps célestes sur tout mouvement des corps	
inférieurs	146
VII. LA NATURE DE LA CAUSALITÉ DES CORPS CÉLESTES	_149
Les corps célestes, causes équivoques	149
2. Les corps célestes, causes universelles	154
3. La cause de l'espèce et la cause de l'individu	166
4. Cause principale et cause instrumentale	174
1. Les corps inférieurs instruments des corps célestes .	174
II. Les corps célestes instruments de leurs esprits mo-	
teurs	179
III. Excursus dans le domaine de la théologie des sacre-	
ments. La «vertu fluente»	185
5. Le corps céleste «primum alterans non alteratum», les	
corps inférieurs «alterantia alterata»	189
6. Subordination totale et absolue de l'agent inférieur à	
l'agent céleste dans la visée de la fin	196
VIII. LES DEUX EXCEPTIONS À L'UNIVERSELLE CAUSALITÉ DES CORPS CÉLES-	
TEL.	200
1. Première exception: les actes humains d'intelligence et	
de volonté	201
2. Deuxième eaception: les événements fortuits	214
IX. RÉPARTITION DE LA CAUSALITÉ ENTRE LES CORPS CÉLESTES. SAINT THO-	
MAS ET L'ASTROLOGIE	220
X. Eschatologia	242
XI. Le cue, energée	255
XII. NATURE DA LA CARTITUDA ATTRIBUÉE À LA THÉORIA MÉTAPHYSIQUE DES	
CORPS CÉLESTES	262
XIII. LES SOURCES DE LA THÉORIE MÉTAPHYSIQUE DES CORPS CÉLESTES	268
1. Saint Albert le Grand	268
2. Aristote	269
	276
4. Denys l'Aréopagite	277
5. Le Livre des causes	279
XIV. LA THÉORIE MÉTAPHYSIQUE DES QUATRE ÉLÉMENTS	281

# OEUXIÈME PARTIE

### LES CORPS CÉLESTES, THÉORIE ASTRONOMIQUE

XV. Les phénomènes astronomiques connus des Anciens	29
XVI. LES PHÉNOMÈNES ASTRONOMIQUES MENTIONNÉS PAR S. TROMAS .	30
1. Étolles fixes et planétes, Les anomalies des placètes, co-	
tamment les rétrogradations. Révolution des nœuds de la	
Lune	30
2. Les quinze meotions de la précession des équicoxes	30
3. Les levers et couchers héliaques des planètes, le texte du	
Commentaire de Joh (c.38)	31
4. Uo pseudo-phéooméoe repris à Aristote	32
XVII. LES HYPOTHÈSES O'EUDOXE ET OE PTOLÉMÉE	32
1 Les sphéres homocentriques d'Eudoxe, de Callippe et	
d'Aristote	32
2. Le système de Ptolémée ou des excentriques et éplcycles .	33
XVIII. S. THOMAS DEVANT LES HYPOTHÈSES ASTRONOMIQUES	34
1. S. Thomas adhére à l'homoceotrisme d'Aristote	34
2. Les mentions du système de Ptolémée dans l'œuvre de	-
S. Thomas	34
3. S. Thomas a-t-il pris position entre Eudoxe et Ptolémée ?	36
4. S. Thomas a admis inconsciemment les hypothèses admi-	
ses loconsciemment par ses contemporains	36
Conclusion	36
TABLES	
Iodex des textes cités de S. Thomas	37
Iodex des textes cités d'Aristote	38
Index des noms de personnes	38
Lexique des termes rares et des significations rares de termes	
courants	38
Iodex des matières	39
Iodex des matières	

Imprimé en Belgique (391) par l'Imprimerie Nauwelserts, Louvain

